



**AMAZONE**

# **Cenius**

# **Ceus**

# **XTender**



# Культиватори Cenius, Cenius-2TX і комбінований агрегат Ceus-2TX



- ❗ «Найкращий результат як на короткій, так і на довгій стерні продемонстрував Cenius 6003-TX від Amazone».  
(Аграрна газета Ost «Просто, але ґрунтовно» · 08/2017)
- ❗ «Тож можна зробити висновок: найбільшу легкість ходу має Cenius (5003-2TX Super) від Amazone».  
(профі — порівняльний тест: напівпричіпні культиватори, частина 1 · 5/2017)



## Інтенсивніше, гнучкіше, краще!

	Сторінка
Моделі	4
Cenius Special   Cenius Super	6
Система лап C-Mix	8
Система швидкої заміни C-Mix-Clip	10
Інструменти вирівнювання	12
Сфери застосування	14
Cenius	16
Cenius-2TX	20
Ceus-2TX	26
Оснащення	32
Повторне ущільнення   Котки	34
Насадна сівалка GreenDrill	38
Навісний бункер XTender	40
Технічні характеристики XTender і XTender-T	43
Технічні характеристики Cenius і Cenius-2TX	44
Технічні характеристики Ceus-2TX	45
AMAZONE Сервіс	46

❗ «Гідравлічний контроль глибини дає змогу реагувати з кабіни трактора на зміну умов ґрунту та ущільнення колії, а також досягати ідеального результату роботи».

(Журнал dlz agrar magazin · 02/2015)

❗ «Роботою культиватора ми дуже задоволені. Змішування, подрібнення та та закладення на всіх культурах залишили відмінне враження».

(traction — пробна сімба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

# Потужна марка презентує себе

## Для будь-яких запитів

Багато господарств надають перевагу універсальному знаряддю з широким спектром застосування для зниження витрат. Рішення пропонують навісні мульчувальні культиватори Cenius із шириною захвату від 3 до 4 м та причіпні мульчувальні культиватори Cenius-2TX з шириною захвату від 4 до 8 м. Вони використовуються як для поверхневого обробітку стерні, так і для глибокого розпушування ґрунту.

Завдяки різним варіантам оснащення знаряддя можна використовувати практично в будь-яких умовах. У поєднанні з активною або пасивною посівною комбінацією AMAZONE забезпечується ідеальний результат із сучасними технологіями рільництва.

Модель	Ширина захвату
Cenius 3003 Special/Super	3,0 м
Cenius 3503 Special/Super	3,5 м
Cenius 4003 Special/Super	4,0 м



Cenius 3003 Special

Модель	Ширина захвату
Cenius 4003-2 Special/Super	4,0 м



Cenius 4003-2 Super

## Аргументи на користь сімейства Cenius

- ⊕ Великий вибір різних робочих органів C-Mix — відповідні лапи для будь-якої глибини обробітку та виконуваної роботи.
- ⊕ Простіша та швидша заміна лап завдяки системі C-Mix-Clip.
- ⊕ Надійний контроль глибини навіть за найважчих умов завдяки високому зусиллю спрацювання запобіжних механізмів стійок C-Mix-Special і C-Mix-Super.
- ⊕ Різноманітні інструменти вирівнювання забезпечують оптимальне вирівнювання в будь-яких умовах.
- ⊕ Особлива легкість ходу й економія палива з ідеальним ефектом розпушування та змішування завдяки оптимальному розташуванню та встановленню стійок.
- ⊕ Котки для будь-якої місцевості забезпечують повторне ущільнення.

## Більше та менше — Cenius

- ✔ Більше міцності.
- ✔ Більше можливостей застосування.
- ✔ Більше комфорту та якості роботи.
- ✔ Менше засмічень.
- ✔ Менше споживання палива.
- ✔ Менше витрат на зношення.



Cenius 6003-2TX Super

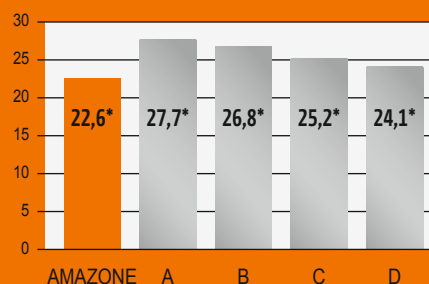
Модель	Ширина захвату
Cenius 4003-2TX Special/Super	4,0 м
Cenius 5003-2TX Special/Super	5,0 м
Cenius 6003-2TX Special/Super	6,0 м
Cenius 7003-2TX Special/Super	7,0 м
Cenius 8003-2TX Special/Super	8,0 м

## ✔ ПЕРЕМОЖЕЦЬ ЗА БАЛАМИ, з журналу «profi» 06/2017: «Найекономічніший і з мінімальною тяговою потребою»

27 критеріїв оцінювання: **9 відміток ВІДМІННО, 14 відміток ДОБРЕ**

AMAZONE Cenius 5003-2TX Super із найвищими результатами у великому порівняльному тесті, проведеному співробітниками журналу profi 5/2017 і 6/2017

У 2016 році журнал «profi» протестував напівпричіпні культиватори з шириною захвату від 4,6 до 5 м. Глибина обробітку становила 6 см, 15 см і 25 см. Оптимальне споживання палива трактора було відзначене під час роботи із Cenius — на 1,5 л менше, ніж у наступного кандидата. Під час обробітку стерні на глибину 6 см Cenius працював із «гусячими» лапами та показав найекономічніше споживання 5 л/га.



\* Середнє споживання палива в л/га.

❗ «Cenius показав результати вище середнього, особливо за тяговою потребою та налаштуваннями».

(profi — порівняльний тест: напівпричіпні культиватори, частина 2 · 6/2017)

# Cenius Special

Недорогий універсал



Cenius 3003 Special зі стійками C-Mix-Special

## Стійки C-Mix-Special із запобіжним механізмом у вигляді зрізного болта

Стійки C-Mix-Special із запобіжним механізмом у вигляді зрізного болта — це ідеальна й недорога альтернатива для використання на легких і середніх ґрунтах без каміння. Завдяки невеликій масі стійок C-Mix-Special їх можна застосовувати на тракторах із низькою піднімальною силою.



Стійки C-Mix-Special із  
запобіжним механізмом у  
вигляді зрізного болта

# Cenius Super

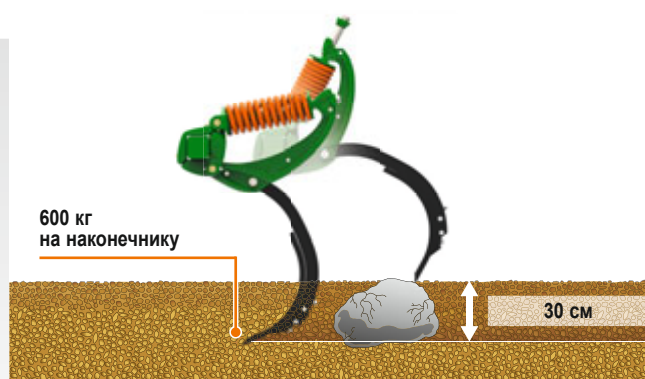
Потужний культиватор-профі



Cenius 3003 Super зі стійками C-Mix-Super

## Стійки C-Mix-Super з пружинним запобіжним механізмом 600 кг

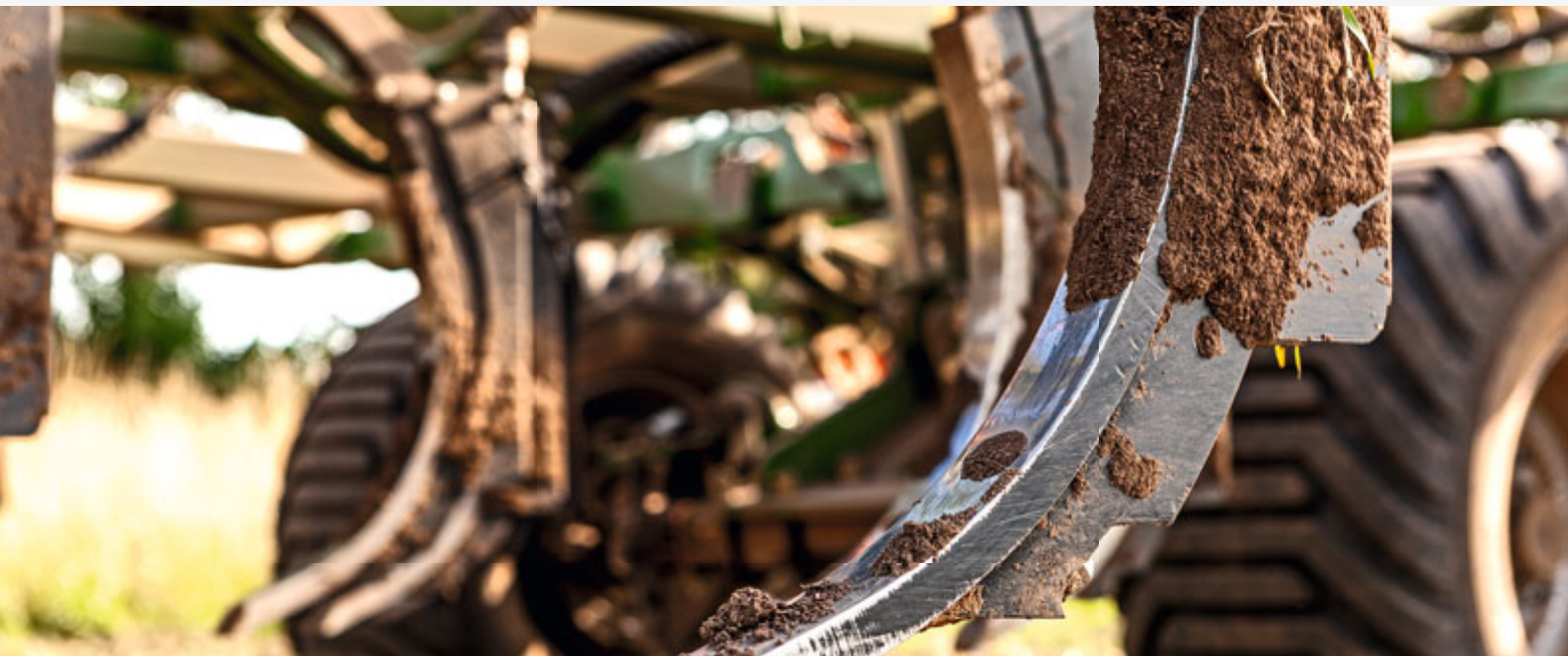
Стійки C-Mix-Super разом із запобіжним механізмом навіть у випадку обробітку на глибину орного шару забезпечують ідеальну якість роботи. Зусилля спрацювання пружинного запобіжного механізму стійок C-Mix-Super становить понад 600 кг із ходом пружини 30 см. Якщо ходу пружини 30 см недостатньо, стійки C-Mix-Super забезпечать додаткову безпеку завдяки зрізному болту. Так, навіть за важких умов можлива ефективна та безперебійна робота.



Стійки C-Mix-Super  
із пружинним запобіжним  
механізмом

# Робочі органи

## Серце культиватора



Лапа C-Mix 40 мм зі стійками для внесення добрив для Cenius-2TX

### Система лап C-Mix

Розділення напрямного щитка та наконечника слугує перш за все для зниження витрат на спрацювання. Залежно від типу й вологості ґрунту та умов місцевості може бути використано від 3 до 5 наконечників, перш ніж доведеться замінити напрямний щиток. Напрямні щитки лап C-Mix оснащені спіраллю, яка в поєднанні

з оптимальним радіусом напрямних щитків забезпечує ідеальне переспрямування потоку землі, тобто інтенсивний ефект змішування з низькою інтенсивністю зусилля. Система лап C-Mix від AMAZONE пропонує широкий вибір робочих органів.

❗ «Ідеальними є також твердосплавні лапи. Вони вже відпрацювали 500 га та витримують іще 250 га. Це трикратний термін служби сталевих наконечників. З нашого позитивного досвіду сусідні господарства також планують перейти на ці професійні робочі органи».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

❗ «Неймовірно великий вибір варіантів лап».

(Журнал dlz agrar magazin · 08/2013)

❗ «Ще одна перевага нових лап C-Mix: не треба замінювати міцний напрямний щиток під час кожної заміни лап».

(Журнал dlz agrar magazin · 02/2015)



# Система лап C-Mix

Для всього спектру застосування відповідний тип робочих органів

		Стрілчаста лапа C-Mix	«Гусяча» лапа C-Mix із напрямним щитком		Наконечник лапи C-Mix із напрямним щитком		Наконечник лапи C-Mix із напрямним щитком		Система лап C-Mix
Варіанти		Стрілчаста лапа C-Mix	Лапа C-Mix	C-Mix-Clip	Лапа C-Mix	C-Mix-Clip	Лапа C-Mix	C-Mix-Clip	Лапа C-Mix
Опціонально HD		X					X		X
Ширина лапи		350 мм	320 мм		100 мм		80 мм		40 мм
Глибина обробки	0 до 5 см	○	+		-		-		-
	6 до 10 см	+	++		○		-		-
	11 до 15 см	++	○		+		○		○
	16 до 20 см	○	○		++		+		+
	21 до 25 см	-	-		+		++		++
	26 до 30 см	-	-		+		+		++
Розпушування*		++	++		+		+		++
Змішування*		++	+		+		+		○
Підрізання*		++	++		+		+		○

- Дає невеликий ефект    ○ Можна застосовувати    + Дає оптимальний ефект    ++ Дає чудовий ефект    \* Залежно від оптимальної глибини обробки.

Стрілчаста лапа 350 мм, наконечник 80 мм і лапа 40 мм пропонується додатково як HD-варіант із високою зносостійкістю для особливо високої продуктивності. Довжина лапи протягом усього терміну служби залишається

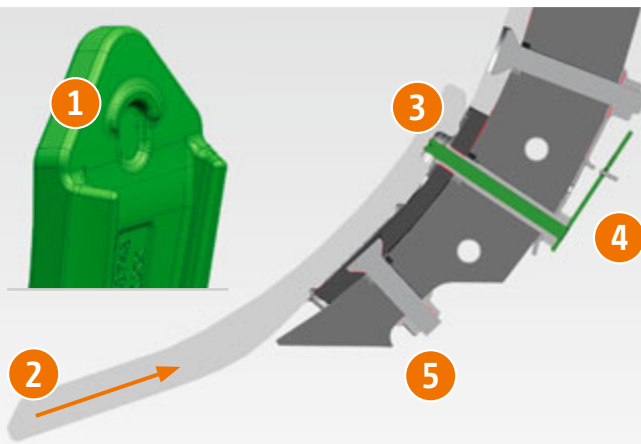
незмінною. Так, не потребується переналаштування глибини обробки. Залежно від способу експлуатації та властивостей ґрунту терміни служби в п'ять разів перевищують показники стандартних лап.

# Система швидкої заміни C-Mix-Clip

Швидка та комфортна заміна лап



- ✓ Для комфортної швидкої заміни наконечників пропонується арматура C-Mix-Clip.



### Система швидкої заміни C-Mix

- 1) Паз для запобігання втратам.
- 2) Надягання лапи.
- 3) Верхній кріпильний болт (порожнистий).
- 4) Запобіжний штифт.
- 5) Нижній кріпильний болт.

## Швидко, безпечно та недорого

Із системою швидкої заміни C-Mix-Clip AMAZONE пропонує також можливість простої, швидкої та комфортнішої заміни лап (майже) без використання інструментів.

Система швидкої заміни C-Mix-Clip складається, як і відомі лапи C-Mix, із прямого щитка та наконечника. Прямий щиток у системі C-Mix-Clip прикручений до стійки, а наконечник закріплений до системи швидкої заміни. Після одночасного та простого монтажу C-Mix-Clip на стійку можна за допомогою знімного запобіжного штифта встановити різноманітні наконечники залежно від мети застосування. Запобіжний штифт тримається на зворотній стороні стійки за допомогою порожнистого гвинта та надійно утримує відповідний наконечник на стійці C-Mix-Clip.

Розділення прямого щитка та наконечника слугує перш за все для зниження витрат на спрацьовування. Залежно від типу й вологості ґрунту та умов місцевості може бути використано від 3 до 5 наконечників, перш ніж доведеться замінити прямий щиток. Нові прямі щитки системи C-Mix оснащені спіраллю та в поєднанні з оптимальним радіусом прямого щитка забезпечують ідеальне відхилення потоку ґрунту й тим самим інтенсивніший ефект змішування з низькою інтенсивністю зусилля.

Залежно від умов експлуатації AMAZONE пропонує три різні наконечники. Наконечник C-Mix-Clip 80 мм, наконечник C-Mix-Clip 100 мм і наконечник «гусячої» лапи C-Mix-Clip 320 мм. Лапи C-Mix-Clip 80 мм і 100 мм можуть використовуватися також у поєднанні зі стрілкою лапою 350 мм і дають змогу проводити зрізання на всій поверхні під час обробки стерні.

## Ваші переваги

- ✔ Спрощена заміна лап — менше зусиль
- ✔ Скорочення часу на підготовку — менше витрат
- ✔ Заміна лап менш ніж за 3 хвилини (за ширини захвату 3 м)



## Наконечники C-Mix-Clip



Наконечник  
C-Mix-Clip  
80 мм

Наконечник  
C-Mix-Clip  
100 мм

Наконечник «гусячої»  
лапи C-Mix-Clip  
320 мм

# Вирівнювання за заданими параметрами!



460 мм



460 мм

## Вирівнювання та кришіння

Першокласне вирівнювання обробленого ґрунтового горизонту є основною умовою рівномірного зворотнього ущільнення. З цієї причини за рядами стійок розміщується низка інструментів вирівнювання. Тут передбачені пружинні вирівнювачі, гладкі або вирізні вирівнювальні диски.

Для забезпечення чистого контакту пропонуються крайні диски або пружинні вирівнювачі з регулюванням висоти та нахилу.

## Пружинні вирівнювачі

Для використання на легких ґрунтах із невеликою кількістю соломи Cenius можна оснастити недорогими пружинними вирівнювачами.

Ці пружинні вирівнювачі легші за вирівнювальні диски та мають пружинний запобіжний механізм. Для оптимального контакту в крайніх зонах пропонуються регульовані крайні пружинні елементи або недорогі жорсткі крайні вирівнювачі.



Пружинні вирівнювачі

## Вирівнювальні диски

Для використання на середніх і важких ґрунтах рекомендується гладкі або вирізні вирівнювальні диски.

Гладкі вирівнювальні диски діаметром 460 мм ідеальні для використання на середніх і важких ґрунтах за наявності невеликої кількості соломи.

Вирізні вирівнювальні диски діаметром 460 мм сприяють більш інтенсивнішому змішуванню ніж гладкі вирівнювальні диски та забезпечують потужний привід за великої кількості соломи.

## Надійні підшипникові вузли

Окремі увігнуті диски розміщені над пружинними елементами та мають той самий запобіжний механізм, що не потребує обслуговування. Підшипникові вузли, природно, не потребують обслуговування.



Крайній елемент — регулюється за висотою та нахилом

# Жодного повторного змащення

Завдяки підшипниковим вузлам, що не потребують обслуговування



- 2-рядний радіально-упорний кульковий підшипник
- 2 × оборотні кільця (О-кільце)
- 2 × чавунні кільця з ковзною поверхнею
- Ущільнювальне кільце вбудовано в конічний приймач
- Трансмісійне мастило

**Перевірено 1 000 000 разів!**

## Ущільнювальне кільце Senius

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

## Ваші переваги

- ✔ Оптимальне вирівнювання за допомогою пружинних вирівнювачів або вирівнювальних дисків.
- ✔ Крайні диски регулюються за висотою та нахилом для ідеальної роботи в крайніх зонах.
- ✔ Підшипникові вузли, що не потребують обслуговування, із ущільнювальним кільцем і довговічним мастилом.
- ✔ Серійний запобіжний механізм, що не потребує обслуговування, у вигляді пружинних демпферів.

- ❗ «Увігнуті вирівнювальні диски виконують бездоганну роботу. Крайні диски дуже добре підіймаються і підлягають юстуванню». (Практичний тест, журнал profi · 07/2011)

# Інтенсивне й оптимальне змішування!



❗ «Ceniüs показав найкращі результати за всіх умов».

❗ «Механізатори, що брали участь у тесті, особливо відзначили ідеальну якість виготовлення Ceniüs».

(Практичний тест, журнал  
«Der fortschrittliche Landwirt» · випуск 10, 05/2013)

❗ «AMAZONE пропонує велике різноманіття варіантів оснащення Ceniüs, тому цю машину можна використовувати для широкого спектра робіт. Якість виконання роботи завжди була на найвищому рівні. До того ж, культиватор показав у тесті високий ступінь надійності та безпеки».

(Практичний тест, журнал  
«Der fortschrittliche Landwirt» · випуск 10, 05/2013)

## Для будь-яких видів ґрунтів!



3-рядкова конструкція рами Senius 3003 Special

### Розпушування та змішування

3-рядкове та 4-рядкове розташування робочих інструментів на основній рамі забезпечує інтенсивне й оптимальне змішування залишків соломи на поверхні ґрунту. Завдяки невеликій відстані між стійками в ряді менше 30 см відбувається повний обробіток поверхні ґрунту, що засохла та затверділа. Велика відстань між стійками та висота рами в 80 см одночасно забезпечують високу прохідність матеріалу й експлуатаційну безпеку.

### Висока пропускна здатність

Конструктивно збільшений вільний простір під агрегатом уможливує безперешкодне проходження матеріалу навіть у разі великої кількості соломи. Інструменти вирівнювання, що йдуть слідом, рівномірно вирівнюють розпушений ґрунт.

### Комфортне налаштування

Налаштування глибини елементів вирівнювання на всіх Senius виконується швидко, надійно та без інструментів за допомогою двох рукояток. Для подальшого підвищення якості роботи та комфорту в керуванні AMAZONE пропонує також гідравлічне регулювання елементів вирівнювання.

Тобто стає можливим повне налаштування з кабіни трактора. Гідравлічне налаштування пропонує максимальний комфорт і безпеку роботи. За допомогою чіткої шкали, що добре оглядається з кабіни трактора, можна визначити актуальне положення елементів вирівнювання, що дає змогу відреагувати просто та швидко.

Положення рядів дисків і пружинних вирівнювачів для подрібнення та вирівнювання регулюється централізовано за допомогою рукояток, без використання інструментів. Регульовані крайні елементи забезпечують обробіток без стиків і борозен.



Рукоятки для централізованого регулювання елементів вирівнювання на Senius-2TX



Циліндр для регулювання елементів вирівнювання



❗ «Напівкругла лазерна шкала для вирівнювання — просто клас!»

(Практичний тест профі «Напівпричіпні культиватори. Частина 2» · 06/2017)

# Cenius

Потужність трактора від **125 к. с.**

Ширина захвату **3, 3,5 і 4 м** з жорсткою конструкцією  
або **складаний 4 м**

## 3-рядковий

Робоча швидкість

до **15 км/год**



### Аргументація

- ⊕ Централізоване безступінчатє механічне регулювання глибини обробітку.
- ⊕ Опціонально з гідравлічним регулювання глибини обробітку — для комфортного налаштування з кабіни з оглядною шкалою.
- ⊕ Просте безступінчатє налаштування елемєнту вирівнювання за допомогою двох рукояток — без необхідності сідати в машину.
- ⊕ Опціонально гідравлічне регулювання глибини елемєнту вирівнювання — для комфортної адаптації з кабіни з оглядною шкалою.
- ⊕ Обробіток ґрунту та сівба проміжних культур усього за один прохід за допомогою опціональної насадної сівалки GreenDrill.

Глибина обробітку від

**5 до 30 см**



Різні варіанти оснащення:

на вибір **Cenius Special** або  
**Cenius Super**

## Система лап C-Mix



Дооснащення насадною сівалкою

## GreenDrill

Система швидкої заміни

## C-Mix-Clip

3-рядковий культиватор Cenius з шириною захвату від 3 до 4 м може використовуватися для виконання робіт від поверхневого обробітку стерні до глибокого розпушування. Завдяки різноманітності робочих органів і котків можлива адаптація до будь-яких умов місцевості.



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ  
[www.amazone.ru/cenius](http://www.amazone.ru/cenius)

# Cenius 3003, 3503 і 4003

3-рядковий навісний культиватор з шириною захвату 3 м, 3,5 м і 4 м

## Зручне налаштування агрегату!

Під час розроблення нового модельного ряду Cenius пріоритетним було комфортне та насамперед швидке налаштування знаряддя.

Налаштування глибини обробітку виконується безступінчато, механічно, без інструментів, централізовано на одному місці на знарядді за допомогою рукоятки. Для орієнтування під час налаштування глибини обробітку слугує наочна та міцна шкала. Додатково Cenius пропонується також із гідравлічним регулюванням глибини.

Тобто під час руху можна реагувати на різні ґрунтові й експлуатаційні умови. Наочна шкала призначена для того, щоб допомогти провести швидке налаштування із кабіни трактора.

- ① Налаштування елементів вирівнювання
- ② Налаштування загальної глибини обробітку за допомогою гідравлічного регулювання глибини



Циліндр для налаштування глибини обробітку ґрунту

Модель	Ширина захвату
Cenius 3003 Special/Super	3,0 м
Cenius 3503 Special/Super	3,5 м
Cenius 4003 Special/Super	4,0 м



Cenius Special: Сійки C-Mix із захисним механізмом зі зрізним болтом і кутовим профільним котком

- ❗ «Якість виготовлення вражає. Лакофарбове покриття було також на високому рівні». (Журнал dlz agrar magazin · 08/2013)
- ❗ «Le vainqueur du comparatif» — «Переможець порівняльного тесту». (La France Agricole, порівняльний тест · 11/2012)

- ✔ Завдяки болтам нижньої тяги, що прикрічуються, та двом значенням висоти встановлення для нижньої та верхньої тяги можна реалізувати навішування категорії 3 і 3N.



# Cenius 4003-2

Складаний навісний культиватор з шириною захвату 4 м

## Cenius 4003-2, складаний, із трьохточковим навішуванням

Cenius 4003-2 доповнює модельний ряд 3-рядкових складаних навісних культиваторів. Завдяки гідравлічному складанню Cenius 4003-2 може безпечно рухатися дорогами загального користування, незважаючи на ширину захвату 4 м.



Модель	Ширина захвату
Cenius 4003-2 Special/Super	4,0 м



Потужність трактора від **200 к. с.**

# Cenius-2TX

 Ширина захвату **4, 5, 6, 7 і 8 м**
**4-рядковий**
**з посиленням тягово -  
зчіпних властивостей**

Робоча швидкість

 до **15 км/год**


Глибина обробітку від

**5 до 30 см**

## Аргументація

- ⊕ Безступінчатє механічне регулювання глибини обробітку.
- ⊕ Опціонально гідравлічне регулювання глибини обробітку навіть під час роботи без котка — для комфортного налаштування з кабіни з оглядною шкалою.
- ⊕ Просте безступінчатє налаштування елемєнту вирівнювання за допомогою двох рукояток — без необхідності сідати в машину.
- ⊕ Опціонально гідравлічне регулювання глибини елемєнту вирівнювання — для комфортної адаптації з кабіни з оглядною шкалою.
- ⊕ Висока маневреність на смузї для розвертання та хорошї ходовї якостї на дорозї завдяки центральному шасї великих розмірів.
- ⊕ Обробіток ґрунту для формування борозни восени або за вологих умов проводиться дуже просто без котка — вмикаючи стійки для розпушування за колесами.
- ⊕ Швидкий процес складання та розкладання зовнішніх сегментів.
- ⊕ Скорочення часу на додатковї роботи завдяки невисоким витратам на обслуговування та рідкій заміні лап у поєднанні з опціональними лапами C-Mix-HD.
- ⊕ Зниження пробуксовки завдяки додатковій передачі зусилля до 1500 кг на задню вісь трактора завдяки опціональному посиленню тягово - зчіпних властивостей.
- ⊕ У випадку глибокого розпушування можна працювати з половиною стійок — для зниження тягового зусилля та споживання палива.

## Система лап C-Mix

Різні варіанти оснащення:

на вибір **Cenius Special** або  
**Cenius Super**

## Інтегроване центральне шасі

Складання всього за **10** секунд



Система швидкої заміни

## C-Mix-Clip

Дооснащення насадною сівалкою

## GreenDrill



4-рядковий причіпний культиватор Cenius із шириною захвату від 4 до 8 м може використовуватися для виконання робіт від поверхневого обробітку стерні до глибокого розпушування. Завдяки різноманітності робочих органів і котків можлива адаптація до будь-яких умов місцевості. Інтегроване центральне шасі забезпечує не лише високу маневреність машини, але й за необхідності роботу без котка.



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ  
[www.amazone.ru/cenius-2TX](http://www.amazone.ru/cenius-2TX)

# Cenius-2TX

4-рядковий причіпний культиватор із шириною захвату 4 м, 5 м, 6 м, 7 м і 8 м



Використовуйте Cenius і Cenius-2TX для досягнення успіху в землеробстві — спектр застосування XXL

- ✔ Поверхневий обробіток стерні відразу після збирання врожаю: від 5 до 12 см
- ✔ Обробіток ґрунту на середній глибині й інтенсивне змішування післяжнивних залишків: від 12 до 20 см
- ✔ Розпушування на глибину орного шару: від 20 до 30 см
- ✔ Передпосівна підготовка навесні
- ✔ Закладення твердого та рідкого гною, а також органічної маси

# Дієвий універсал



40 км/год

## Максимальна гнучкість

4-рядкове розташування поворотних стійок, відстань між стійками 28 см і висота рами 80 см забезпечують варіабельну експлуатацію без засмічень.

Модель	Ширина захвату
Cenius 4003-2TX Special/Super	4,0 м
Cenius 5003-2TX Special/Super	5,0 м
Cenius 6003-2TX Special/Super	6,0 м
Cenius 7003-2TX Special/Super	7,0 м
Cenius 8003-2TX Special/Super	8,0 м

## Висока ефективність

Ширина захвату до 8 м у поєднанні з опціональним посиленням тягово-зчіпних властивостей забезпечує високу продуктивність. Завдяки центральному шасі Cenius-2TX відрізняється особливою маневреністю на дорозі та в полі.

- ❗ «Під час транспортування Cenius TX надійно закріплено на широкому шасі». (traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

## Висока швидкість на дорогах загального користування

На малих причіпних знаряддях Cenius 4003-2TX і 5003-2TX серійно встановлені шини розміром 400/60-22,5, а на великих знаряддях 6003-2TX і 8003-2TX — серійні великі шини розміром 550/45-22,5. Опціонально такі шини пропонуються також для Cenius 4003-2TX і Cenius 5003-2TX. Крім цього, для великих знарядь пропонуються шини розміром 700/40-22,5. За наявності пневматичної гальмівної системи можливий рух дорогами загального користування зі швидкістю 40 км/год.

## Максимальний комфорт

Завдяки оптимальному центру тяги й оптимізованій гідравлічній системі рама Cenius-2TX розкладається всього за 10 секунд і встановлює нові масштаби у своєму класі.

(проф — порівняльний тест: напівпричіпні культиватори, частина 2 · 06/2017)

Опціональне безступінчатє гідравлічне регулювання глибини обробітки зі шкалою для визначення робочого положення забезпечує також гнучку адаптацію знаряддя до різних умов ґрунту. Опціональне гідравлічне регулювання батарей дисків дає змогу проводити налаштування інструментів вирівнювання з кабіни трактора та пропонує максимальний комфорт і безпеку.

- ❗ «Cenius 5003-2TX Super окрім високої якості виготовлення відрізняється ідеальною якістю змішування, подрібнення та вирівнювання. При цьому зусилля спрацювання запобіжного механізму достатнє навіть під час роботи на велику глибину обробітки. Спектр можливих варіантів лап дуже широкий, як і асортимент котків».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

- ❗ «Із шириною захвату 5 м мульчувальний культиватор забезпечує хороший результат роботи. Навіть довга стерня кукурудзи зароблюється дуже акуратно».

(Журнал dlz agrar magazin · 02/2015)

- ❗ «Незважаючи на свою довжину, Cenius TX Super дуже маневрений».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

# Транспортне шасі найвищого класу



Робота Cenius 5003-2TX Super з котком DUW



Робота Cenius 6003-2TX Super без котка

- ❗ «Результат роботи: ґрунт добре перемішаний, чудово вирівняний, колеса чисті».
- ❗ «Коток має високу несучу здатність, також його завжди можна використовувати для нашої місцевості. За весь час експлуатації він жодного разу не засмітився».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)





Шкала гідравлічного регулювання глибини обробки стійок



❗ «За допомогою закручених затискачів коток можна легко демонтувати у вологих умовах або за наявності грубої, осінньої борозни».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)

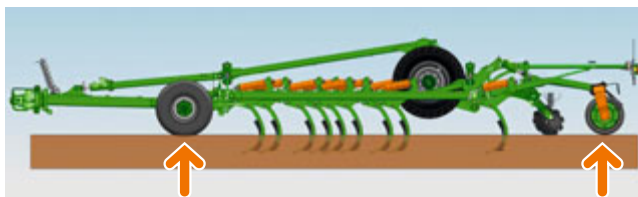
## Централізована та проста зміна глибини обробки

Контроль глибини в передній частині здійснюється через опорні колеса. У задній частині машини цю функцію виконують котки.

Якщо необхідно під час руху адаптувати глибину обробки під окремий вид ґрунту або в разі небажаних ущільнень рекомендується опціональне, безступінчате гідравлічне регулювання глибини обробки. Регулювання глибини опорних коліс, шасі та котка синхронізоване в гідравлічній системі за допомогою гідровиходу подвійної дії — комфорт для кожного Cenius-2TX.

Під час роботи з котками точно визначається необхідна висота підняття транспортного шасі. Якщо під час роботи змінюється глибина обробки, то висота підняття коліс вирівнюється автоматично завдяки гідросистемі. Так, попереджується «самообертання» коліс. За необхідності на легких ґрунтах можна налаштувати підтримувальне самообертання.

У вологих умовах, пізно восени або під час підготовки сільськогосподарських земель до зими є можливість експлуатації Cenius-2TX без котка. У цьому особливому випадку контроль глибини виконує транспортне шасі. Комфортні відкидні регульовальні кліпси на штоку гідроциліндра шасі утримують його на глибині обробки. Сійки за колесами слугують для розпушування слідів і забезпечують рівномірну картину обробки.



❗ «Опорні колеса спереду та коток ззаду надійно утримують задану глибину обробки».

(Журнал dIz agrar magazin · 02/2015)

❗ «Гідравлічне налаштування глибини стійок комфортне й практичне. Amazone пропонує його під замовлення».

(Практичний тест profi «Напівпричіпні культиватори. Частина 2» · 06/2017)

Потужність трактора від **200 к. с.**

# Ceus-2TX

Поверхнєве змішування  
та глибоке розпушування

 Ширина захвату **4, 5, 6 і 7 м**

Із **системою  
лап C-Mix**

Глибина обробітку  
стійок до **30 см**



Робоча швидкість  
до **15 км/год**

## Аргументація

- ⊕ За один прохід обробіток ґрунту з поверхневим підрізанням і глибоким розпушуванням.
- ⊕ Соло-застосування можливе лише з батареєю дисків або стійок.
- ⊕ Батарея дисків Catros<sup>+</sup> з підшипниковими вузлами дисків, що не потребують обслуговування, механізмами захисту з гумовими демпферами й індивідуальною підвіскою дисків.
- ⊕ Батарея стійок Cenius-Super із пружинним запобіжним механізмом із зусиллям спрацювання 600 кг і додатковим зрізним болтом.
- ⊕ Обробіток ґрунту для формування борозни восени або за вологих умов проводиться дуже просто без котка — вмикаючи стійки для розпушування за колесами.
- ⊕ Висока маневреність на смузі для розвертання та хороші ходові якості на дорозі завдяки центральному шасі великих розмірів.
- ⊕ Максимальна пропускна здатність завдяки оптимальній відстані між стійками.
- ⊕ Безступінчатє механічне регулювання глибини обробітку.
- ⊕ Опціональне гідравлічне регулювання глибини дисків, стійок й елементів вирівнювання — для комфортного налаштування з кабіни з оглядною шкалою.
- ⊕ Інтенсивне перемішування ґрунту та надійний контроль глибини з одночасним низьким, специфічним споживанням палива.

# Інтегроване центральне шасі

Комбінація

## 3 ДИСКІВ І СТІЙОК

Глибина обробітку дисків

від **5** до **14** см



Система швидкої заміни

## C-Mix-Clip

Дооснащення насадною сівалкою

## GreenDrill



Причіпний комбінований агрегат Ceus-2TX із шириною захвату від 4 м до 7 м є найгнучкішою ґрунтообробною машиною в сегменті. Завдяки комбінації дисків і стійок Ceus із перевагами дискових борін AMAZONE і культиваторів AMAZONE забезпечує максимальну продуктивність. Ceus можна використовувати як для обробітку стерні, так і для основного обробітку ґрунту, глибокого розпушування й передпосівної підготовки, особливо для підприємств із великим обсягом органічної маси.



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

[www.amazone.ru/ceus-2TX](http://www.amazone.ru/ceus-2TX)

# Причіпний комбінований агрегат Ceus-2TX

Максимальна продуктивність навіть у разі одного проходу,  
а також максимальна гнучкість у використанні



Ceus 6000-2TX у роботі

- ❗ «Під час демопоказу Ceus 6000-2TX Super справив хороше враження».
- ❗ «Ceus можна використовувати також як компакту дискову борону або культиватор».

(Практичний тест профі «Комбінований агрегат Amazone Ceus 6000-2TX Super» · 11/2017)

- ❗ «Нам дуже сподобалися три великомасштабні шкали, які наочно відображають налаштування».

(Практичний тест профі «Комбінований агрегат Amazone Ceus 6000 2TX Super» · 11/2017)



## Поверхневий або глибокий обробіток

Із комбінованими агрегатами Ceus 4000-2TX, 5000-2TX, 6000-2TX і 7000-2TX компанія AMAZONE представляє нову гнучку концепцію машин. Ceus поєднує у своїй концепції комбіноване використання компактної дискової борони для поверхневої обробки та культиватора для глибокого розпушування. Комбінований агрегат Ceus-2TX є ідеальним рішенням для підприємств, які вирощують кукурудзу на зерно та проміжні культури, після котрих залишається значна кількість рослинних залишків, що потребують якісної заробки, а також для тих підприємств, які одним знаряддям планують проводити як поверхневу, так і глибоку обробку. Робоча швидкість від 8 до 15 км/год дає змогу досягти високої продуктивності.

### Кілька робочих операцій за один прохід

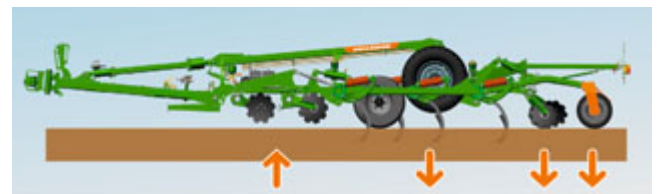
Новий причіпний комбінований агрегат дає змогу поєднати декілька операцій за один прохід полем. Так, наприклад, розміщені попереду батареї вирізних дисків діаметром 510 мм дають змогу провести поверхневий обробіток на глибину від 5 до 14 см. Розміщені позаду стійки культиватора C-Mix-Super забезпечують розпушування на глибину до 30 см. Одночасно з тим під час обробітку самозаглиблення стійок культиватора посилює ефект різки батареї дисків.

### Батареї дисків

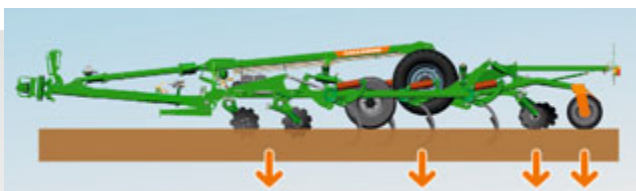
Батареї дисків добре подрібнюють органічну масу — рослинні залишки інтенсивно подрібнюються та змішуються з ґрунтом. Одночасно з цим у верхньому шарі утворюється дрібногрудкувата структура. Це забезпечує

з одного боку оптимальний процес мінералізації рослинних залишків, з іншого — дуже хороші умови для проростання та появи сходів. Оптимальна адаптація до ґрунтового рельєфу дисків з індивідуальною підвіскою та механізмом захисту з гумовими елементами, а також підшипникові вузли дисків, що не потребують обслуговування, у масляній ванні конструктивно ідентичні добре відомим моделям Catros, що зарекомендували себе понад 10 000 разів. Відстань між дисками в ряді 12,5 см, а також крутий кут положення дисків передньої батареї в  $17^\circ$  і задньої батареї в  $14^\circ$  забезпечують обробіток на всій поверхні, а також оптимальне перемішування органічного матеріалу.

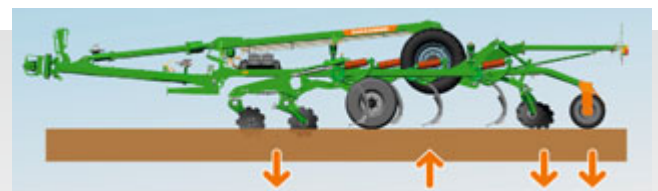
Налаштування глибини обробітку дисків виконується через паралелограм, при цьому інтенсивність проникнення в ґрунт можна міняти поворотом батареї дисків. Навіть за максимальної глибини обробітку культиватора батареї дисків можна виключити з робочого процесу повністю. Так, проведення глибокого розпушування можливе без використання поверхневого обробітку. Це знижує тягову потребу та споживання палива.



Робота з піднятими дисками



Ceus зі всіма робочими органами в робочому положенні



Робота з піднятими стійками

# Ceus-2TX

## Гнучкість — аж до деталей



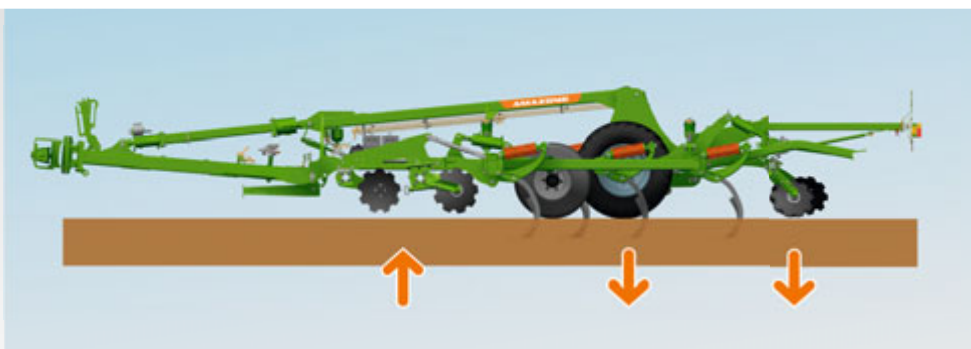
### Робота без котка

У разі підвищеної вологості Ceus-2TX можна використовувати без котка. При цьому задня частина агрегату за глибиною контролюється не котком, а транспортним шасі. За допомогою стійок, що йдуть після коліс транспортного шасі, повністю прибирають слід шасі та розпушують його.

Комфортні відкидні регульовальні кліпси на штоку гідроциліндра шасі утримують його на глибині обробітку, як на Ceus-2TX.

### Плавний хід

Щоб машина навіть за великої ширини захвату зберігала плавність ходу та працювала на постійній глибині, додатково за ширини захвату від 6 м передбачені опорні колеса, що перебувають під тиском. Як і у випадку з колесами транспортного шасі, після додаткових опорних коліс монтуються стійки для розпушування їхнього сліду.





Індикація глибини обробітку трьох одиниць робочих органів



Транспортування Ceus-2TX

## Секція вирівнювання для рівної поверхні

Після батареї дисків і секції стійок іде секція елементів вирівнювання. На вибір можна встановити гладкі або вирізні диски або пружинні вирівнювачі. Як запобіжний механізм використовують гумові демпфери. Для оптимальних стиків між проходами всі бокові елементи регулюються за висотою та нахилом.

### Комфортне налаштування глибини обробітку

Як передня батарея дисків, так і секція стійок і секція вирівнювання можуть бути опціонально оснащені гідравлічним регулюванням по глибині. Гідравлічне регулювання секції стійок можливе й під час роботи без котка.

## Стійки для глибокого розпушування

Секції стійок забезпечують обробіток ґрунту на глибину до 30 см. Можливий і поверхневий обробіток: у вологих і важких умовах носик лапи йде дещо глибше батареї дисків. Так, відбувається розпушування горизонту та створення шорсткої структури ґрунту, що значно скорочує вірогідність його замулювання.

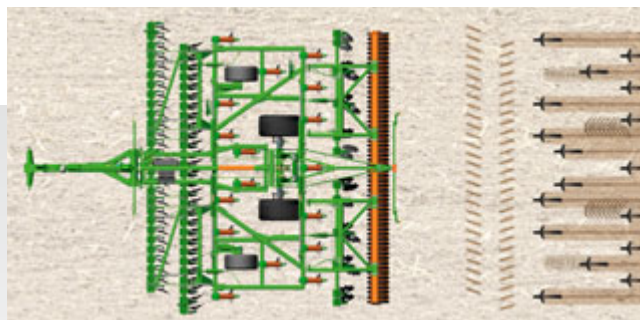


За кожною шиною встановлено стійку для розпушування слідів від коліс

## Висока маневреність та швидке транспортування

Інтегроване транспортне шасі TX забезпечує високу маневреність Ceus-2TX на смузі для розвертання та комфортне транспортування по громадським дорогам. Для більшої безпеки під час транспортування машини шириною 6 і 7 м можуть бути додатково оснащені шинами з розмірами 700. Залежно від обмежень тієї чи іншої країни можливе також транспортування Ceus-2TX дорогами загального користування з допустимою швидкістю 40 км/год.

Для оснащення стійок можна використовувати всю комплексну лінійку AMAZONE C-Mix на вибір. Якщо відстань між стійками становить близько 40 см, Ceus навіть за глибокого розпушування вимагає невеликого тягового зусилля за умови рівного великого вмісту органічної маси. Як запобіжний механізм використовується система стійок C-Mix-Super із зусиллям спрацювання 600 кг. Якщо необхідно провести лише поверхневий зяблевий обробіток, то секцію стійок можна підняти повністю та працювати лише з батареями дисків.



# Правильне оснащення для будь-якого культиватора

Для будь-яких запитів



Cenius 7003-2TX Super

❗ «Потреба в опціональному посиленні тягово - зчіпних властивостей виникає також за високої вологості ґрунту. Пробуксовка помітно знижується, а через це зменшується споживання палива та значно підвищується продуктивність».

(Журнал dlz agrar magazin · 02/2015)

❗ «Посилення тягово - зчіпних властивостей — великий плюс, ми більше не хотіли б від цього відмовлятися».

(traction — пробна сівба AMAZONE Cenius 5003-2TX Super · 3/2016)





Посилення тягово - зчіпних властивостей знижує пробуксовку, а отже й споживання палива. Дуже зручний доступ, можна в одну мить посилити зчеплення за допомогою запірною крану.

## Посилення тягово - зчіпних властивостей для Ceuius-2TX

- ✔ Посилення тягово - зчіпних властивостей трактора
  - Передача зусилля від Ceuius на задню вісь трактора.
  - Додаткове навантаження 1500 кг на задню вісь.
- ✔ Зниження пробуксовки.
- ✔ Підвищення продуктивності.
- ✔ Зниження споживання палива.

- ❗ «Хороше додаткове оснащення: в ящик вміщуються інструменти та другий комплект стійок. Є навіть лоток для зрізних болтів».

(Практичний тест профі  
«Напівпричіпні культиватори. Частина 2» · 06/2017)



Транспортний ящик, практичний і місткий. Інструменти, зрізні болти або наконечники лап — ви можете взяти із собою все необхідне

## Навішування для Ceuius-2TX і Ceus-2TX

З'єднання за допомогою фланця пропонує максимальну гнучкість під час вибору. Так, можна для кожного трактора обрати належний варіант навішування: будь-то нижня тяга кат. III, IV, V, серга або кульова опора K80.



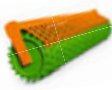



- ❗ «Заміна не буде проблемою завдяки з'єднанню за допомогою фланця».  
(traction — пробна сівба AMAZONE Ceuius 5003-2TX Super · 3/2016)
- ❗ «Практично: можна використовувати гідроциліндр на дишлі для з'єднання та від'єднання культиватора, щоб підняти або опустити дишло».  
(traction — пробна сівба AMAZONE Ceuius 5003-2TX Super · 3/2016)



З'єднання за допомогою фланця — для простої та гнучкої заміни варіантів з'єднання

# Правильний коток для будь-яких ґрунтів

## Зворотне ущільнення та контроль глибини

							
	Трубчастий коток SW 520 мм	Трубчастий коток SW 600 мм	Зубчастий коток PW 600 мм	Тандемний коток TW 520/380 мм	Кутовий коток WW 580 мм	U-профільний коток UW 580 мм	
Важкі ґрунти	Кришіння	○	+	+	+	○	
	Зворотне ущільнення	○	○	+	○	○	
	Власний привід (нагрібання)	++	++	++	++	+	+
	Несуча здатність ґрунту	++	++	++	++	+	++
	Стойкість проти каменів	○	+	++	○	–	++
	Стойкість проти залипання	+	+	++	○	+	+
	Низька здатність до засмічення	+	+	++	+	+	+
Середні ґрунти	Кришіння	+	+	+	++	++	○
	Зворотне ущільнення	○	○	+	○	++	+
	Власний привід (нагрібання)	++	++	+	+	+	+
	Несуча здатність ґрунту	+	++	++	+	++	++
	Стойкість проти каменів	○	+	++	○	–	++
	Стойкість проти залипання	+	+	++	○	+	++
	Низька здатність до засмічення	+	+	++	+	+	++
Легкі ґрунти	Кришіння	+	++	+	++	+	+
	Зворотне ущільнення	○	○	+	○	+	+
	Власний привід (нагрібання)	++	++	+	+	+	+
	Несуча здатність ґрунту	○	+	+	+	+	++
	Стойкість проти каменів	○	+	++	○	–	++
	Стойкість проти залипання	+	+	++	○	+	++
	Низька здатність до засмічення	+	+	○	+	+	++

– Дає невеликий ефект   ○ Можна застосовувати   + Дає оптимальний ефект   ++ Дає чудовий ефект


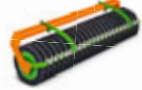


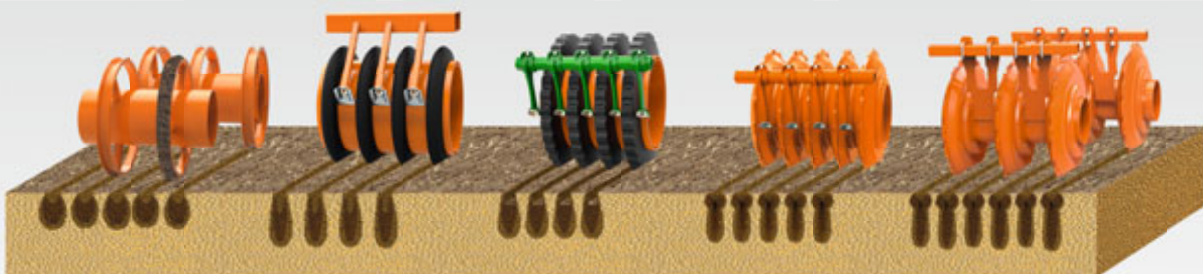
## Коток і штригель — потужна комбінація для весняного сезону!

Для деяких котків опціонально пропонується штригель для додаткового кришіння й ідеального вирівнювання поверхні ґрунту.

Під час роботи штригель переводять у режим легкої вібрації. Грубі земляні грудки залишаються на поверхні та запобігають замулюванню за сильних дощів. Дрібна земля переміщується в зону закладання насіння.



						
	Подвійний U-профільний коток DUW 580 мм	Гумово-клиновий коток KW 580 мм	Гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM 650 мм	Дисковий коток DW 600 мм	Подвійний дисковий коток DDW 600 мм	
Важкі ґрунти	Кришіння	○	○	+	+	++
	Зворотне ущільнення	○	+	++	++	++
	Власний привід (нагрібання)	++	+	++	++	++
	Несуча здатність ґрунту	++	++	++	++	++
	Стойкість проти каменів	++	+	+	++	++
	Стойкість проти залипання	+	+	++	++	++
	Низька здатність до засмічення	++	++	++	++	++
Середні ґрунти	Кришіння	+	+	+	+	+
	Зворотне ущільнення	+	++	++	++	++
	Власний привід (нагрібання)	++	+	++	++	++
	Несуча здатність ґрунту	++	++	++	++	++
	Стойкість проти каменів	++	+	+	++	++
	Стойкість проти залипання	++	+	++	++	++
	Низька здатність до засмічення	++	++	++	++	++
Легкі ґрунти	Кришіння	+	+	+	+	+
	Зворотне ущільнення	+	++	++	++	++
	Власний привід (нагрібання)	+	+	++	+	+
	Несуча здатність ґрунту	++	+	++	+	+
	Стойкість проти каменів	++	+	+	++	++
	Стойкість проти залипання	++	+	++	++	++
	Низька здатність до засмічення	++	+	++	+	++



# Комбінації котків і штригелів

		Трубчастий коток SW 520 мм					Трубчастий коток SW 600 мм					Зубчастий коток PW 600 мм					Тандемний коток TW 520/380 мм					Кутювий коток WW 580 мм					U-профільний коток UW 580 мм				
		2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Cenius	із жорсткою конструкцією			1x <sup>1</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>3</sup>					1x <sup>1,4</sup>					1x <sup>1,5</sup>		
					1x <sup>1</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>3</sup>					1x <sup>1,4</sup>					1x <sup>1,5</sup>	
						1x <sup>1</sup>						1x <sup>1</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>3</sup>					1x <sup>1,4</sup>				
Cenius-2TX	складані	4003-2	2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>					2x <sup>1,5</sup>				
		4003-2TX	2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>									
		5003-2TX		2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>								
		6003-2TX			2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>							
		7003-2TX				2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>						
		8003-2TX					2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>					
Ceus-2TX	складані	4000-2TX	2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>									
		5000-2TX		2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>								
		6000-2TX			2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>							
		7000-2TX				2x <sup>1</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>1</sup>					2x <sup>3</sup>					2x <sup>1,4</sup>						

		Подвійний U-профільний коток DUW 580 мм					Гумово-клиновий коток KW 580 мм					Гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM 650 мм					Дисковий коток DW 600 мм					Подвійний дисковий коток DDW 600 мм					Подвійний штригель DS				
		2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Cenius	із жорсткою конструкцією			1x <sup>3</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>2</sup>					1x <sup>2</sup>					1x							
					1x <sup>3</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>2</sup>					1x <sup>2</sup>					1x						
						1x <sup>3</sup>					1x <sup>1</sup>					1x <sup>2</sup>						1x <sup>2</sup>					1x				
Cenius-2TX	складані	4003-2					2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x									
		4003-2TX	2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x				
		5003-2TX		2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x			
		6003-2TX			2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x		
		7003-2TX				2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x	
		8003-2TX					2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x
Ceus-2TX	складані	4000-2TX	2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x				
		5000-2TX		2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x			
		6000-2TX			2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x		
		7000-2TX				2x <sup>3</sup>				2x <sup>1</sup>					2x <sup>2</sup>					2x <sup>2</sup>					2x					2x	

<sup>1</sup> Система штригелів\* для котків SW, PW, KW, WW & UW.

<sup>2</sup> Система штригелів для котків KWM & DW.

<sup>3</sup> Система штригелів для котків TW & DUW.

<sup>4</sup> Система пружинних ножів\* для котків WW.

<sup>5</sup> Система пружинних чистиків для котків UW.

## Вибір штригелів

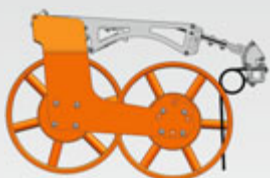
\*Увага! У комбінації із TS-шасі розвертання на котку неможливе.



Система штригелів\* для котків SW, PW, KW, WW & UW



Система штригелів для котків KWM & DW



Система штригелів для котків TW & DUW



Система пружинних ножів\* для котків WW



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 й та ж рама котка

## Без котка, але з подвійним штригелем

Додатково до вже відомого широкого асортименту котків AMAZONE пропонує для Ceplus-2TX і Ceus-2TX подвійний штригель. Замість цілеспрямованого зворотнього ущільнення ґрунту котком подвійний штригель забезпечує найкраще розподілення рослинних залишків й оптимальне вирівнювання поверхні ґрунту. На весні подвійний штригель дає змогу проводити поверхневий обробіток і гарантує швидке нагрівання та висихання ґрунту. Завдяки універсальним і гнучким можливостям застосування Ceplus-2TX і Ceus-2TX ці машини стануть ідеальними «універсалами» в будь-якому господарстві.

## Поверхневий дуєт

Ідеальну комбінацію для механічного та поверхневого обробітку ґрунту являє собою подвійний штригель із наконечниками «гусячих» лап. Сформовані на поверхні кірки 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 висихають на поверхні. Так мінімізуються порушення росту рослин, а застосування засобів захисту рослин цілеспрямовано скорочується.

## Для чого потрібний поверхневий обробіток?

- ✔ Ґрунт ближче до поверхневого шару розпушується, що підвищує аерування та ріст коренів у ґрунті.
- ✔ Підвищується активність мікроорганізмів і мобілізація поживних речовин.
- ✔ Мінімізація випарування води в ґрунті.

Подвійний штригель під час поверхневого обробітку



# GreenDrill: насадна сівалка для дрібнонасінних і проміжних культур



Cenius 7003-2TX Super з насадною сівалкою GreenDrill 500

Насадна сівалка GreenDrill дає змогу проводити одночасну сівбу дрібнонасінних і проміжних культур. З об'ємом бункера 200 і 500 л сівалка GreenDrill є ідеальною насадною

сівалкою для ґрунтообробних машин або традиційних сівалок.



## Сівба проміжних культур й обробіток ґрунту за один прохід

Для одночасного з обробітком ґрунту посіву проміжних культур AMAZONE пропонує насадну сівалку GreenDrill. Її можна комбінувати як з компактними дисковими боронами Catros, Catros<sup>XL</sup> і Certos, так і з мульчувальним культиватором Senius, ротаційним культиватором KG або ротаційною бороною KE. Розподілення посівного матеріалу виконується за допомогою розподільних тарілок.

Зручні сходи забезпечують вільний доступ до насіннєвого бункера GreenDrill об'ємом 200 л або 500 л. У зоні дозування під насіннєвим бункером розміщено висівний вал, який залежно від властивостей і норми внесення посівного матеріалу може бути оснащений висівними котушками для сівби бобових і дрібнонасінних культур. Привід висівного вала реалізується за допомогою серводвигуна, а привід турбіни — за допомогою серводвигуна або гідравлічно.

## Ергономіка керування

Для керування машиною пропонується комп'ютер керування 5.2. За його допомогою можна ввімкнути висівний вал і турбіну. Додатково пропонується меню вибору для налаштування калібрувальної проби та вказання швидкості руху, обробленої площі та робочих годин. Частота обертання висівного валу автоматично адаптується під змінну швидкість руху, якщо комп'ютер підключено до семипольярної сигнальної розетки.

## Аргументація

- ⊕ Сівба дрібнонасінних і проміжних культур безпосередньо під час обробітку стерні або обробітку ґрунту.
- ⊕ Пропонуються різні дозувальні котушки.
- ⊕ Велика площа закладання за допомогою розподільних тарілок.
- ⊕ Зручний доступ сходами.
- ⊕ Сучасний комп'ютер керування у двох варіантах оснащення.



Cenius 3003 Special  
із насадною сівалкою GreenDrill 200



# XTender та XTender-T

Навісний бункер і причіпний бункер



Навісний бункер XTender 2200  
з об'ємом 2.200 л

Навісний бункер XTender 4200  
з об'ємом 4200 л



Причіпний бункер XTender-T 4200  
з об'ємом 4200 л

Із навісним бункером XTender і причіпним бункером XTender-T AMAZONE пропонує два гнучкі та потужні рішення для одночасного з обробитком ґрунту внесення добрив

та/або посівного матеріалу за один прохід. Завдяки двосекційному бункеру об'ємом 2200 л або 4200 л забезпечується висока продуктивність.





XTender 2200 з культиватором Senius 5003-2TX й однією магістраллю подачі для внесення добрив

## Велика гнучкість

Враховуючи ріст цін на добрива, ефективне внесення основних добрив має велике значення. Внесення добрив під час обробки ґрунту дає змогу в найкращий спосіб донести до рослин поживні речовини. На користь внесення добрив під час обробки ґрунту свідчать логістичні переваги, на відміну від внесення добрив під час посіву, особливо за його великих норм. Час простою посівної техніки можна скоротити, а часові рамки ефективно використати для посіву.

## Висока ефективність

XTender обладнано напірним бункером об'ємом 2200 л або 4200 л, який може бути розділений у співвідношенні 50/50. Залежно від того, вносяться лише добрива або посівний матеріал чи проводиться комбіноване внесення, бункер XTender можна на вибір оснастити однією або двома магістралями подачі. Норма внесення становить від 2 до 400 кг/га.



XTender 4200 з культиватором Senius 6003-2TX і двома магістралями подавання для внесення добрив та посівного матеріалу

## Аргументація XTender

- ⊕ Система з подвійним бункером для одночасного внесення добрив та/або посівного матеріалу всього за один прохід додатково до обробки ґрунту.
- ⊕ Висока дієвість з об'ємом бункера 4200 л.
- ⊕ Зручний доступ сходами та платформою.
- ⊕ Великий отвір бункера дає змогу просто та швидко проводити заповнення.
- ⊕ Допустима потужність трактора до 600 к. с.
- ⊕ Можна використовувати для всіх причіпних культиваторів Senius, компактної дискової борони Certos і причіпних компактних дискових борон Catros (із шириною захвату до 9 м).
- ⊕ Можливе використання зі знаряддями інших виробників.

### Додаткові переваги XTender-T

- ⊕ Особливо для тракторів без піднімального механізму або з низькою піднімальною силою.
- ⊕ Шасі дозволяє опорне навантаження 4000 кг.
- ⊕ Можна використовувати і з компактною дисковою бороною Catros<sup>+</sup> 12003-2TS.



XTender-T 4200 із Catros<sup>+</sup> 12003-2TS під час транспортування

# Комфортно, високоякісно й універсально!

## Ергономіка керування

Сервопривід дозування уможливило просту адаптацію норми висівання з кабіни трактора, попереднє дозування в кутових ділянках поля та калібрування натисканням кнопки.

Як спеціальне оснащення пропонується відомий зі сфери посівної техніки термінал TwinTerminal 3.0. До спеціального оснащення належить система камер, а також робоче світлодіодне обладнання та внутрішнє освітлення бункера. Воно забезпечує хороше освітлення під час роботи в темну пору доби, а камери гарантують хороший огляд причіпної машини.

Драбина та відповідна платформа, що постачаються серійно, забезпечують зручний доступ до бункера. Завдяки великому отвору завантаження бункера виконується дуже легко та швидко.

❗ «Доступ до платформи в AMAZONE дуже практичний і безпечний. Кришки бункера також дуже зручні, стійкі, достатнього розміру для заповнення з біл-беґів».

(profi — тест-драйв AMAZONE XTender 4200 · 11/2015)



## Високоякісний обробіток

При виготовленні бункера AMAZONE використовує метод глибокої витяжки. Завдяки цьому бункер не має кутів і зварних швів. Це забезпечує постійне та рівномірне прослизання добрив і посівного матеріалу. Датчики спустошення бункера на лівій і правій лійці контролюють рівень заповнення бункера. При досягненні мінімального рівня в бункері система подає попереджувальний сигнал на термінал.

## Універсальна комбінація

Бункер XTender пропонує агрегування з трактором з оптимальним центром ваги за допомогою 3-точкового навішування (кат. 3/4N). Зчеплення машини з бункером XTender здійснюється також через стандартні нижні тяги. Тут також можна вибрати категорію 3 або 4N.

Бункер XTender-T має якісне шасі, тому його можна зчіплювати через нижні тяги, різні види тягових серг або кульові опори K80, а також використовуватися для з'єднання знарядь. Для причіпних знарядь пропонується ті ж варіанти агрегування.



Нижні тяги для агрегування Genius-2TX



Сійка для внесення добрив із лапою C-Mix 40

### Сійки для внесення добрив для Senius-2TX

Укладка добрив виконується зі зворотного боку лапи. За допомогою засувки на сійках для внесення добрив можна налаштувати глибину, на яку потрібно вносити добрива.

Сійки для внесення добрив можна використовувати в поєднанні з C-Mix 80 або новою лапою C-Mix 40.

Варіанти налаштування глибини внесення добрив:

- 1) 100 % на поверхню ґрунту;
- 2) 50 % на поверхню ґрунту / 50 % у ґрунт;
- 3) 100 % у ґрунт.

### Технічні характеристики XTender

Модель машини	XTender 2200	XTender 4200
Об'єм бункера (л)	2200	4200
Максимальна тягова потреба (к. с.)	600	
Розділення бункера	50/50	
Необхідні гідровиходи	1 ПД із вільним зливом	
Агрегування, трактор	3-точкове навішування кат. 3/4N	
Агрегування, машина	Нижні тяги кат. 3/4N	
Допустиме опорне навантаження на навішування (кг)	3000	
Допустима загальна маса (кг)	4250	7200
Загальна ширина (м)	2,90	
Висота заповнення (м)	1,66	2,12
Загальна довжина (м)	1,98 р.	
Власна маса (кг)	1250	1300



Розподільні тарілки для посівного матеріалу

### Розподільні тарілки для посівного матеріалу перед котком

Оптимальні умови проростання створюються завдяки розподільним тарілкам для посівного матеріалу. Внесення посівного матеріалу виконується рівномірно та цілеспрямовано, перед котком. Тому посівний матеріал прикочується, але закладається не дуже глибоко в ґрунт.

Так забезпечується оптимальний контакт посівного матеріалу з ґрунтом і вологість ґрунту та досягаються оптимальні умови пророщування.

### Технічні характеристики XTender-T

Модель машини	XTender-T 4200
Об'єм бункера (л)	4200
Максимальна тягова потреба (к. с.)	600
Розділення бункера	50/50
Необхідні гідровиходи	1 ПД з вільним зливом 1 DW
Агрегування, трактор	Нижня тяга трактора Кулькова опора Серга
Агрегування, машина	Нижня тяга трактора Кулькова опора Серга
Допустиме опорне навантаження на навішування (кг)	
Нижня тяга трактора	4000
Кульова опора	4000
Фланцева тягова петля	3500
Допустима загальна маса (кг)	12 000
Загальна ширина (м)	2,90
Висота заповнення (м)	2,80
Загальна довжина (м)	6,00
Власна маса (кг)	3400

# Технічні характеристики

Навісний культиватор Cenius		Cenius 3003 Special/Super	Cenius 3503 Special/Super	Cenius 4003 Special/Super	Cenius 4003-2 Special/Super
Ширина захвату (м)		3,00	3,50	4,00	4,00
Виконання		Із жорсткою рамою	Із жорсткою рамою	Із жорсткою рамою	Складані
Транспортна ширина (м)		3,00	3,50	4,00	3,00
Транспортна довжина з освітленням (м)		3,80	3,80	3,80	3,80
Транспортна висота (м)		–	–	–	–
Маса базової машин (кг) із найпростішим оснащенням <sup>3</sup>	Special	1482	1617	1761	2415
	Super	2024	2209	2402	3065
Навішування		3-точкове навішування (кат. III)			
Кількість стійок		11	12	13	13
Різновиди стійок	Special	Сійки C-Mix-Special із захисним механізмом зі зрізним болтом			
	Super	Сійки C-Mix-Super із пружинним запобіжним механізмом			
Кількість рядів стійок		3			
Відстань між сійками в ряді (мм)		810	870	855	855
Відстань між сійками (мм)		273	291	286	286
Висота рами (мм)		800			
Глибина обробітку (см)		5–30			
Максимальна робоча швидкість (км/год)		8–15			
Тягова потреба від (кВт/к. с.)		90/125	105/140	120/160	120/160
Кількість гідровиходів ДД		0, 1 <sup>1</sup> , 2 <sup>2</sup>	0, 1 <sup>1</sup> , 2 <sup>2</sup>	0, 1 <sup>1</sup> , 2 <sup>2</sup>	1, 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>2</sup>

Причіпний культиватор Cenius-2TX		Cenius 4003-2TX Special/Super	Cenius 5003-2TX Special/Super	Cenius 6003-2TX Special/Super	Cenius 7003-2TX Special/Super	Cenius 8003-2TX Special/Super
Ширина захвату (м)		4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
Робоча швидкість (км/год)		8–15				
Глибина обробітку (см)		5–30				
Кількість стійок		13	17	21	25	29
Різновиди стійок	Special	Сійки C-Mix-Special із запобіжним механізмом у вигляді зрізного болта				
	Super	Сійки C-Mix-Super із пружинним запобіжним механізмом				
Відстань між сійками (мм)		307	294	286	280	280
Тягова потреба від/до (к. с./М)		50–80				
Транспортна довжина (м)		9,30–10,10				
Транспортна ширина (м)		3,00				
Транспортна висота (м)		2,80	3,10	3,70	4,00	4,60
Маса базової машин (кг) із найпростішим оснащенням <sup>3</sup>	Special	4199	4678	5719	6051	5640
	Super	4830	5513	6754	7286	8073
Допустиме навантаження на задню вісь (кг)		1550				
Кількість рядів стійок		4				
Висота рами (мм)		800				
Кількість гідровиходів ДД		2, 3 <sup>1</sup> , 4 <sup>2</sup>				

<sup>1</sup> Із гідравлічним регулюванням глибини.    <sup>2</sup> Із гідравлічним регулюванням елементів вирівнювання.

<sup>3</sup> Із механічним регулюванням глибини, освітленням, комплектом стійок C-Mix-Special, лапою C-Mix 80 мм і напрямним щитком, комплектом пружинних вирівнювачів, котком SW 520.

Ілюстрації, вміст і технічні характеристики не накладають зобов'язань! Залежно від комплектації технічні характеристики можуть відрізнятися. Можлива деяка невідповідність зображень машин вимогам правил дорожнього руху тієї чи іншої країни.

Причіпний комбінований агрегат Ceus-2TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Ширина захвату (м)	4,00	5,00	6,00	7,00
Навішування	Нижня тяга, кульова опора, маятник			
Виконання	складані			
Робоча швидкість (км/год)	8–15			
Тягова потреба від/до (к. с./м)	50–80			
Діаметр / товщина дисків (мм)	510/5			
Відстань між дисками (мм)	250			
Відстань між сусідніми дисками (мм)	125			
Кількість дисків	32	40	48	56
Кут установлення	передня батарея 17° задня батарея 14°			
Глибина обробітку дисків (см)	5–14			
Відстань між стійками (см)	40,00	41,60	40,00	41,20
Глибина обробітку стійок (см)	5–30			
Кількість стійок	10	12	15	17
Кількість рядів стійок	3			
Різновиди стійок	Super			
Транспортна довжина з освітленням (м)	9,80			
Транспортна ширина (м)	2,95			
Транспортна висота (м)	2,80	3,30	3,70	4,00
Маса без котка (кг)	6880	7050	8970	9140
Маса (кг) (базова машина, найпростіше оснащення, коток KW580)	7560	7890	9950	10 260
Допустиме навантаження на задню вісь (кг)	1500	1500	1900	1900
Кількість гідровиходів подвійної дії	2, 3 <sup>1</sup> , 4 <sup>2</sup> , 5 <sup>3</sup>			
Висота рами (мм)	80			

<sup>1</sup> Із гідравлічним регулюванням глибини.    <sup>2</sup> Із гідравлічним регулюванням елементів вирівнювання.    <sup>3</sup> Із гідравлічним регулюванням дисків.

# AMAZONE-сервіс: завжди поруч з вами

Для нас важливо, щоб Ви були задоволені



## SmartService 4.0

У контексті все складніших машин AMAZONE із системою SmartService 4.0 використовує найновіші технології для модернізації процесів навчання, підготовки й ремонту у сфері технічного сервісу та підтримки клієнтів під час проведення технічного обслуговування. Реалізація виконується за допомогою тренінгу через систему віртуальної реальності (Virtual Reality — VR), можливості комунікації в режимі реального часу з сервісними спеціалістами AMAZONE, а також складання та надання навчальних матеріалів з використанням системи доповненої реальності (Augmented Reality — AR).



## Задоволеність наших клієнтів — найважливіша мета

У нас дуже компетентні партнери зі збуту. Фермери й керівники МТС завжди можуть покладатися на них у питаннях сервісного обслуговування. Регулярні семінари та навчальні програми дозволяють нашим дилерам і сервісним інженерам бути в курсі актуального стану техніки.

## Оригінал — завжди кращий

Ваші машини піддаються екстремальному перенапруженню! Якість запасних частин AMAZONE гарантує надійність і безпеку, необхідні для ефективної обробки ґрунту, точної сівби, професійного внесення добрив та успішного захисту рослин.

Лише оригінальні запасні частини точно підходять для машин AMAZONE за функціональністю та довговічністю. Це гарантує оптимальний результат. Оригінальні запчастини за адекватними цінами в підсумку повністю окупаються.

Оригінальні запчастини — Ваш вибір!

### Переваги оригінальних запасних частин:

- ✓ Якість і надійність;
- ✓ Інновації та продуктивність;
- ✓ Постійна наявність.
- ✓ Висока вартість машин, що були у вжитку, в разі перепродажу.



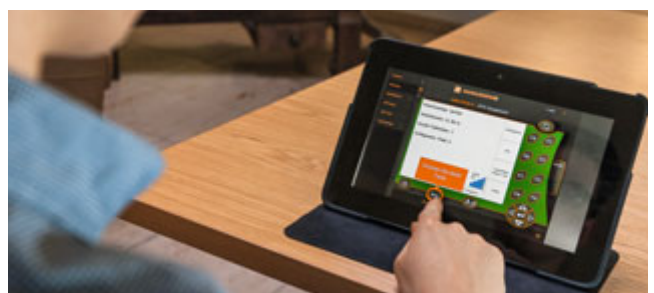
## Ми пропонуємо першокласний сервіс у сфері запасних частин

Наша логістика запасних частин у всьому світі ґрунтується на наявності централізованого складу запасних частин на головному заводі в Хасберген-Гасте, Німеччина. Це забезпечує оптимальну наявність запасних частин, зокрема для старих моделей.

На централізованому складі запасних частин у Хасберген-Гасте резервні деталі, замовлені до 17 години, відвантажуються того самого дня. Завдяки нашій сучасній складській системі виконується комплектування й резервування 40 000 запасних частин та зношуваних деталей. Кожного дня обробляється біля 800 замовлень від наших клієнтів.

## SmartLearning — інтерактивний тренінг для механізаторів

Компанія AMAZONE розмістила на своїй домашній сторінці в Інтернеті [www.amazone.de/smartlearning](http://www.amazone.de/smartlearning) дуже корисну функцію SmartLearning. SmartLearning — це інтерактивний тренінг для механізаторів, за допомогою якого можна вчитися керувати комплексною машиною в режимі реального часу, а також інтерактивно за комп'ютером або на планшеті. Цей сервіс дозволяє механізаторам ознайомитися з новою машиною перед першим використанням. У той же час досвідчені механізатори можуть освіжити свої знання та підвищити кваліфікацію, щоб повністю розкрити потенціал машини вже в перші дні.





# AMAZONE



Ілюстрації, вміст і технічні характеристики не накладають зобов'язань! Залежно від комплектації технічні характеристики можуть відрізнятися. Можлива деяка невідповідність зображень машин вимогам правил дорожнього руху тієї чи іншої країни.



**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

**АМАЗОНЕ-УКРАЇНА** · 03150, Україна, м. Київ, вул. Антоновича, 124-128

Тел. +38 (044) 5297900, +38 (044) 5292006 · Office.UA@amazone.ua