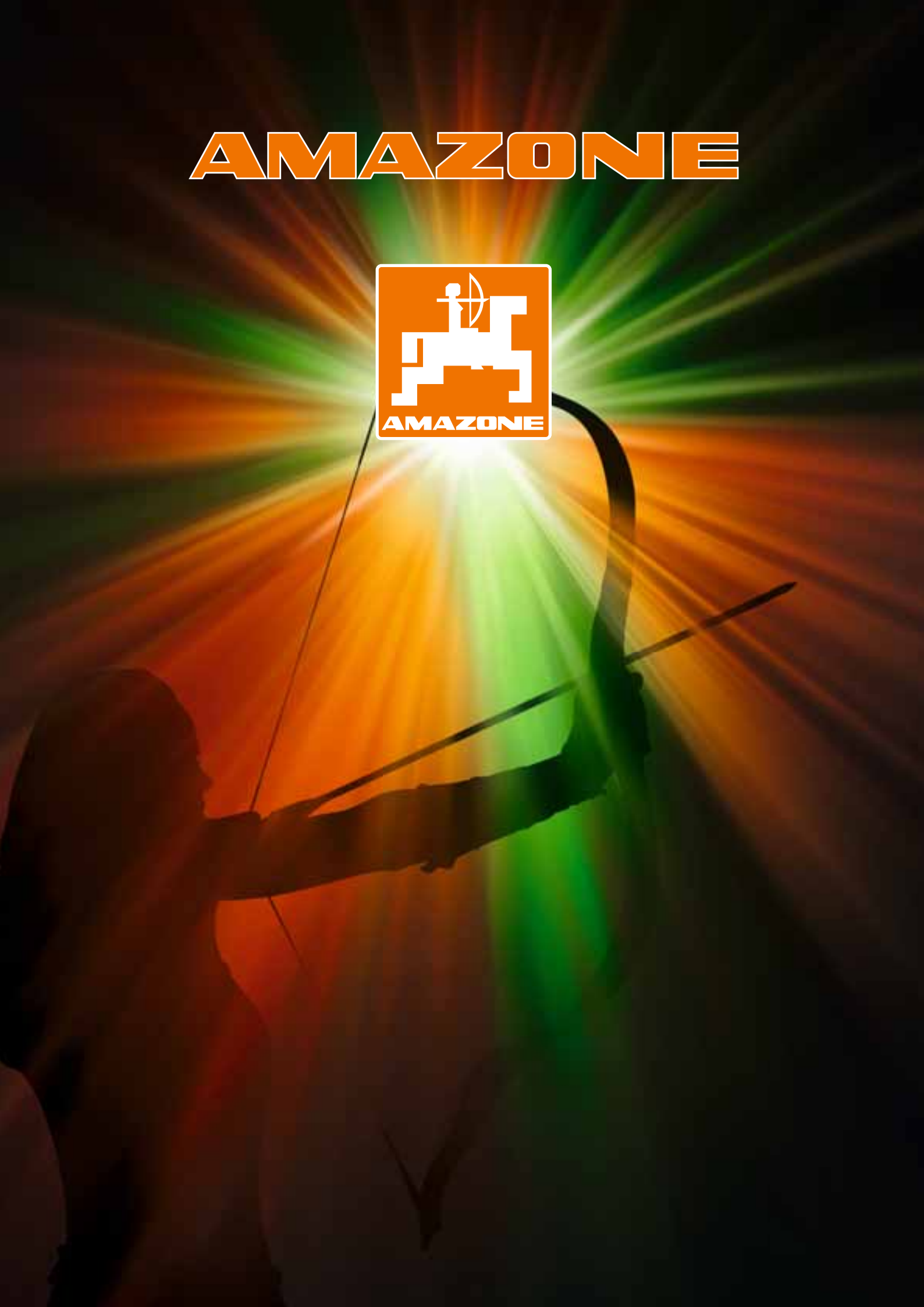


# AMAZONE







## Концепція зменшення витрат 3C (Cost Cutting Concept) — «Більше продуктивності з мінімумом витрат!»

Для виробничо-економічного успіху Вашого підприємства вирішальне значення мають подальше підвищення врожайності та зменшення витрат на виробничі матеріали та оплату праці. Компанія AMAZONE на базі багаторічних дослідів та в співробітництві з фермерами, вченими й консультантами розробила концепцію зменшення витрат 3C — Cost Cutting Concept. «Підвищення врожаю на 5 % з 50-відсотковим заощадженням пального та 60-відсотковим заощадженням робочого часу» — ось основна формула концепції 3C.

Окремі керівники господарств — зі знаннями експерта — можуть знайти оптимальне рішення для свого господарства, щоб іти в ногу з часом у виборі технологій.

Цього можна досягти за допомогою оптимізації всіх технологічних операцій на агроландшафті: від обробітку стерні, основного обробітку ґрунту та сівби до внесення добрив та захисту рослин. Ми пропонуємо Вам машини, необхідні у всіх сферах інтелектуального рослинництва.

Мова йде про те, щоб гарантувати довгострокове існування Вашого підприємства з точки зору сталого розвитку. Тому в нашій роботі на базі концепції 3C ми дотримуємося девізу AMAZONE, який не змінюється ось уже 135 років:

**«Заробляйте гроші та бережіть довкілля за допомогою техніки AMAZONE!»**

Доктор Юстус Драєр (Dr. Justus Dreyer)  
керуючий директор компанії

Крістіан Драєр (Christian Dreyer),  
керуючий директор компанії



# GO

## AMAZONE

## Обробіток ґрунту

## Посівна техніка

Дедалі швидше	6
Ділимося досвідом	7
Інноваційна марка найвищого класу	8
Успіх на міжнародній арені	10
Сервіс AMAZONE	12
AMAZONE Spreader Application Center	14
AMAZONE EasyCheck	15
agrirouter	16
ISOBUS	18
ISOBUS-термінали	22

<b>Пасивний обробіток ґрунту</b>	
Навісний оборотний плуг <b>Cayros</b>	26
Навісний оборотний плуг <b>Cayron</b>	28
Напівпричіпний оборотний плуг <b>Hektor</b>	30
Компактна дискова борона <b>Catros</b>	32
Важка компактна дискова борона <b>Certos-2TX</b>	37
Мульчувальний культиватор <b>Genius</b>	38
Комбінований агрегат <b>Ceus-2TX</b>	42
<b>Котки</b>	44
Навісні бункери <b>XTender</b> та <b>XTender-T</b>	45
Польовий коток <b>AW</b>	46
Навісна компактна дискова борона <b>CombiDisc</b>	47
<b>Активний обробіток ґрунту</b>	
Ротаційна борона <b>KE</b>	48
Ротаційні культиватори <b>KX</b> і <b>KG</b>	50

<b>Посівна техніка</b>	
Механічна навісна сівалка <b>D9</b>	54
Механічна насадна сівалка <b>AD</b>	55
Механічна насадна сівалка <b>Cataya</b>	56
Пневматична насадна сівалка <b>Centaya Super</b>	58
Пневматична насадна сівалка <b>AD-P Special</b>	60
Навісна посівна комбінація з фронтальним бункером <b>Avant</b>	61
Високопродуктивна посівна комбінація <b>Cirrus</b>	62
Високопродуктивна сівалка <b>Citan</b>	66
Сівалка з долотоподібними сошниками <b>Cayena</b>	68
Сівалка з долотоподібними сошниками <b>Condor</b>	69
Високопродуктивна сівалка <b>Primera DMC</b>	70
Причіпна зчіпна рама <b>KR 9002/12002</b>	72
Універсальна насадна сівалка <b>GreenDrill</b>	73
<b>Сівалки точного висіву</b>	
Сівалка точного висіву <b>Precea</b>	74
Сівалка точного висіву <b>ED</b>	76
Сівалка точного висіву <b>EDX</b>	78



# for Innovation

## Техніка для внесення добрив

Навісний розподільник <b>ZA-X Perfect</b>	82
Навісний розподільник <b>ZA-M</b>	83
Навісний розподільник <b>ZA-V</b>	84
Навісний розподільник <b>ZA-TS</b>	88
Високопродуктивний розподільник <b>ZG-TS</b>	90
Високопродуктивний розподільник <b>ZG-B</b>	91

## Техніка для захисту рослин

Навісний обприскувач <b>UF</b>	94
Фронтальний бак <b>FT</b>	95
Причіпний обприскувач <b>UG</b>	96
Причіпний обприскувач <b>UX</b>	97
<b>ContourControl</b> та <b>SwingStop</b>	100
Причіпний обприскувач <b>UX 11200</b>	101
Самохідні обприскувачі <b>Pantera</b>	102
Індивідуальне ввімкнення форсунок <b>AmaSwitch</b> і <b>AmaSelect</b>	104
Просапна техніка <b>Schmotzer</b>	106

## Комунальна техніка

Самохідна косарка <b>Profihopper SmartLine</b>	110
Багатофункціональна машина <b>Grasshopper</b>	112
Розподільники <b>E+S, EK-S</b> і <b>ZA-XS</b>	113
Огляд типового обладнання <b>AMAZONE</b>	116





## Дедалі швидше

З нами ви рухаетесь зі швидкістю стріли!

Незалежно від того, які операції потрібно виконати, очевидно, що строки для проведення польових робіт стають усе меншими. Тож для кожного фермера та керівника МТС дуже важливо встигнути якомога більше у найкоротший час.

З технічної точки зору є два варіанти підвищення продуктивності за короткий строк: збільшення ширини захвату знарядь або рух з більшою швидкістю руху.

Що стосується ширини захвату, то тут майже всі можливості вже вичерпано. Через це розробки AMAZONE сконцентровані на підвищенні швидкості. Разом з цим ми маємо намір і далі підвищувати якість роботи та комфорт у керуванні.

Простіше кажучи, машини AMAZONE допоможуть вам згідно з концепцією зменшення витрат ЗС досягти «підвищення продуктивності з мінімумом витрат».



## Ділимося досвідом AMAZONE ACTIVE

У межах нашої програми ACTIVE ми пропонуємо вам різноманітні заходи на тему інтелектуального рослинництва в наших навчальних центрах ACTIVE, наприклад у Гасте, Худе, Лейпцигу, Оно, Донкастері, Самарі й Тяньжині.

Крім того, ми організуємо тематичні зустрічі в сфері експериментальних дослідів AMAZONE у різних регіонах.



### [www.amazone.ru](http://www.amazone.ru) — онлайн-сервіс

Зв'язок 24 години на добу, 7 днів на тиждень і 365 днів на рік у будь-якій точці світу: інформація про запасні частини, інструкції з експлуатації, проспекти, відео та інше.



# Інноваційна марка найвищого класу

# GO

## AMAZONE — родинне підприємство як фабрика ідей



Компанію AMAZONEN-WERKE заснував 1883 року Генріх Драєр, але й до того родина Драєрів займалася виготовленням сільськогосподарських машин.

Сьогодні компанія AMAZONEN-WERKE також належить родині Драєрів — уже в четвертому поколінні.

З моменту заснування AMAZONE постійно генерує нові ідеї. Високий інноваційний потенціал компанії AMAZONE доводять загалом 35 золотих та срібних медалей на виставках AGRITECHNICA.





# for Innovation

## AMAZONE — інтелектуальне рослинництво

Компанія AMAZONE є розробником систем для інтелектуального рослинництва міжнародного рівня. Наша компанія, спираючись на найновіші концепції виробництва обладнання, сервісного обслуговування та

консультування, концентрує свої зусилля в сфері посівної техніки, техніки для внесення добрив, захисту рослин та обробітку ґрунту.



Техніка для внесення добрив: наприклад, розподільник ZA-TS



Техніка для захисту рослин: наприклад, самохідний обприскувач Pantera



Техніка для обробітку ґрунту: наприклад, мульчувальний культиватор Senius-2TX



Посівна техніка: наприклад, високопродуктивна посівна комбінація Cirrus



Сівалки точного висівання: наприклад, сівалка точного висівання Presea 4500-2CC



Просапна техніка: наприклад, для бобових



Електроніка: напр., AmaTron 4



Коомунальна техніка: наприклад, самохідна косарка Profihopper 1500 SmartLine

# Успіх на міжнародній арені

«Про нас має знати весь світ» (цитата Генріха Драсера, 1906 р.)



3 1883 р.

Головний завод Гасте під Оснабрюком

## AMAZONE — надійний партнер більше 135 років

Компанія AMAZONE, у якої в усьому світі загалом нараховується більше 1900 працівників, виробляє:

- сільськогосподарську техніку для обробітку ґрунту, посіву, внесення добрив і захисту рослин;
- техніку для комунального господарства, догляду за зеленими насадженнями й зимових робіт.

Завдяки якійсній продукції, конкурентноспроможним цінам і досвідченій сервісній службі AMAZONE є надійним діловим партнером великих сільгоспвиробників, МТС і фермерів.

## Дилерська мережа в усьому світі

Завдяки нашій потужній торговельній та сервісній мережі компанія AMAZONE має вплив в усьому світі та співпрацює більше ніж з 70 імпортерами.

У таких країнах, як Велика Британія, Франція, Росія, Угорщина, Казахстан, Україна, Китай і Канада, машини AMAZONE продаються через власні дочірні підприємства.

Доля експорту становить більше 80 % від загального обігу.

На додачу до постійної роботи з європейськими споживачами AMAZONE приділяє особливу увагу освоєнню нових ринків збуту, наприклад в Африці й Азії.

Компанія AMAZONE має виробничі підприємства в Німеччині, Франції, Росії й Угорщині, на яких загалом працює більше 1900 людей.

## Виробничі підприємства AMAZONE



**З 1958 р.**  
Виробничий завод у Худе під Ольденбургом



**З 1970 р.**  
Виробничий завод у Форбаку, Франція



**З 1998 р.**  
Виробничий завод ВВГ Лейпциг



**З 2006 р.**  
Виробничий завод у Самарі, Росія



**З 2007 р.**  
Виробничий завод в Леєдені під Оснабрюком



**З 2008 р.**  
Виробничий завод в Альтмоорхаузені під Ольденбургом



**З 2016 р.**  
Виробничий завод у Мошонмадьярварі, Угорщина



**З 2018 р.**  
Виробничий завод у Брамші



**З 2019 р.**  
Виробничий завод Schmotzer, просапна техніка

# Сервіс AMAZONE — завжди поруч з Вами

Для нас важливо, щоб Ви були задоволені



## AMAZONE SmartService 4.0

Ураховуючи розвиток складних технологій машин, AMAZONE із системою SmartService 4.0 використовує можливості цифрових технологій віртуальної й доповненої реальності та цифрових засобів для проведення навчання, сервісного й технічного обслуговування.



- 1 **SmartTraining:** тренінг та інструктаж на складних машинах з використанням технологій віртуальної реальності (VR).
- 2 **SmartLearning:** інтерактивний тренінг для механізаторів-користувачів машин зі складним керуванням ([www.amazone.de](http://www.amazone.de)).
- 3 **SmartInstruction:** інструкція з ремонту й технічного обслуговування з використанням системи доповненої реальності (AR) для мобільних пристроїв.
- 4 **SmartSupport:** безпосередня підтримка сервісних інженерів на місцях із використанням системи доповненої реальності (AR) для мобільних пристроїв.



## 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 Вам надійність і безпеку, необхідні для ефективного обробітку 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.



Компанія VDMA:  
Pro-Original



## Ми пропонуємо першокласний сервіс у сфері запасних частин

Наша логістика запасних частин у всьому світі ґрунтується на наявності централізованого складу запасних частин в Леєдені. Це забезпечує оптимальну наявність запасних частин, зокрема для старих моделей.

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

## AMAZONE SmartLearning онлайн — нове інтерактивне навчання 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 чи смартфоні. 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.



# Spreader Application Center

Показово — більше 25 років



Стандартне розподілення

Межеве розподілення

## Налаштування визначає все!

Новий центр Spreader Application Center від AMAZONE дозволяє поліпшити якість сервісної підтримки клієнтів. Окрім наявних сфер (лабораторія добрив і тестовий павільйон) центр Spreader Application Center також включає розділи «Тест і тренінг», «Менеджмент даних» і «Трансфер знань».

Останні два поняття супроводжують нове структурування, що бере до уваги глобалізацію і цифровізацію сільського господарства, що постійно зростає. Метою Spreader Application Center є поліпшення якості сервісу для клієнтів в області техніки для внесення добрив.



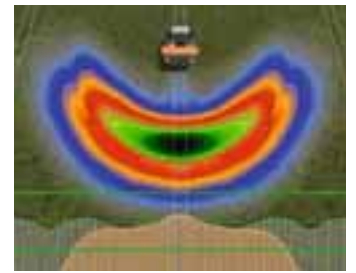
Лабораторія добрив



Тестовий павільйон



Тест і тренінг



Менеджмент даних і трансфер знань

## Коли добриво на вагу золота

Сервісна служба з добору добрив AMAZONE Düngeservice близько співпрацює зі всіма відомими виробниками добрив у всьому світі, що дозволяє максимально швидко надавати Вам потрібну інформацію про оптимальні значення налаштувань. AMAZONE у всьому світі асоціюється з точними розрахунковими таблицями розподілення добрив.

## Düngeservice — як нас знайти

Служба з підбору добрив Düngeservice працює далеко за межами. І не тільки географічними. Неважливо, скільки років вашому розподільнику, 1 або 50, ми завжди надамо вам компетентну допомогу.

Веб-сайт: [www.amazone.de](http://www.amazone.de)  
 Ел. пошта: [duengeservice@amazone.de](mailto:duengeservice@amazone.de)  
 Телефон: +49 (0)5405 501-111  
 WhatsApp: +49 (0) 175-488 9573



Сучасний тестовий павільйон для розподільників

Також доступні програми для iPhone і інших смартфонів.



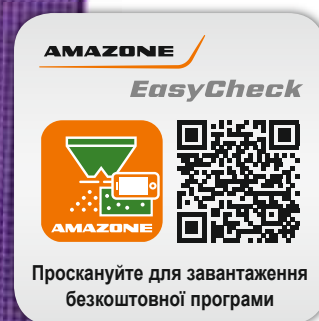
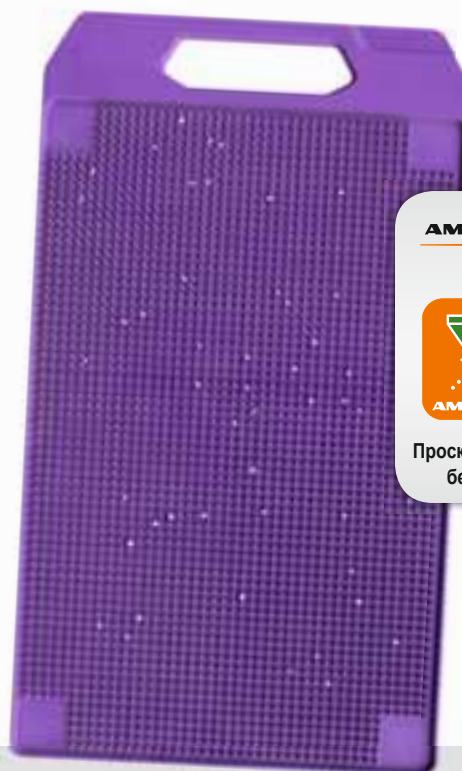
# EasyCheck

Точне внесення добрив стає простішим!



## Цифровий мобільний контрольний стенд для оптимізації поперечного розподілення добрив

Замість лотків, що використовуються на класичному мобільному контрольному стенді, на EasyCheck потрібно всього 16 легких уловлювальних гумових матів і програма EasyCheck для смартфонів. Такі мати розташовуються на певній відстані від технологічної колії. На закінчення, після розподілення за відповідними коліями, робиться знімок матів із розташованими на них добривами за допомогою смартфона. Програма автоматично порівнює кількість добрив в окремих рядах матів і відображає результати у відповідному співвідношенні. Якщо результат неоптимальний, програма автоматично пропонує коригувальне налаштування розподільника.



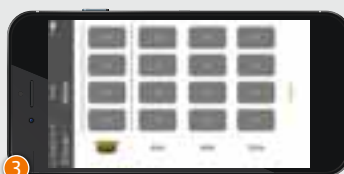
EasyCheck — програма для розподільників на смартфони



1 Вибір розподільника добрив і ширини захвату за допомогою програми



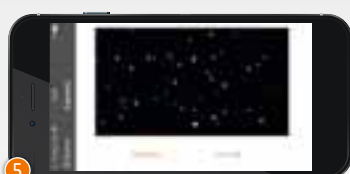
2 Вибір добрив



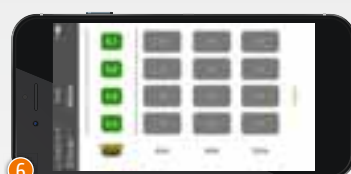
3 Відображення положення матів



4 Фотографування матів



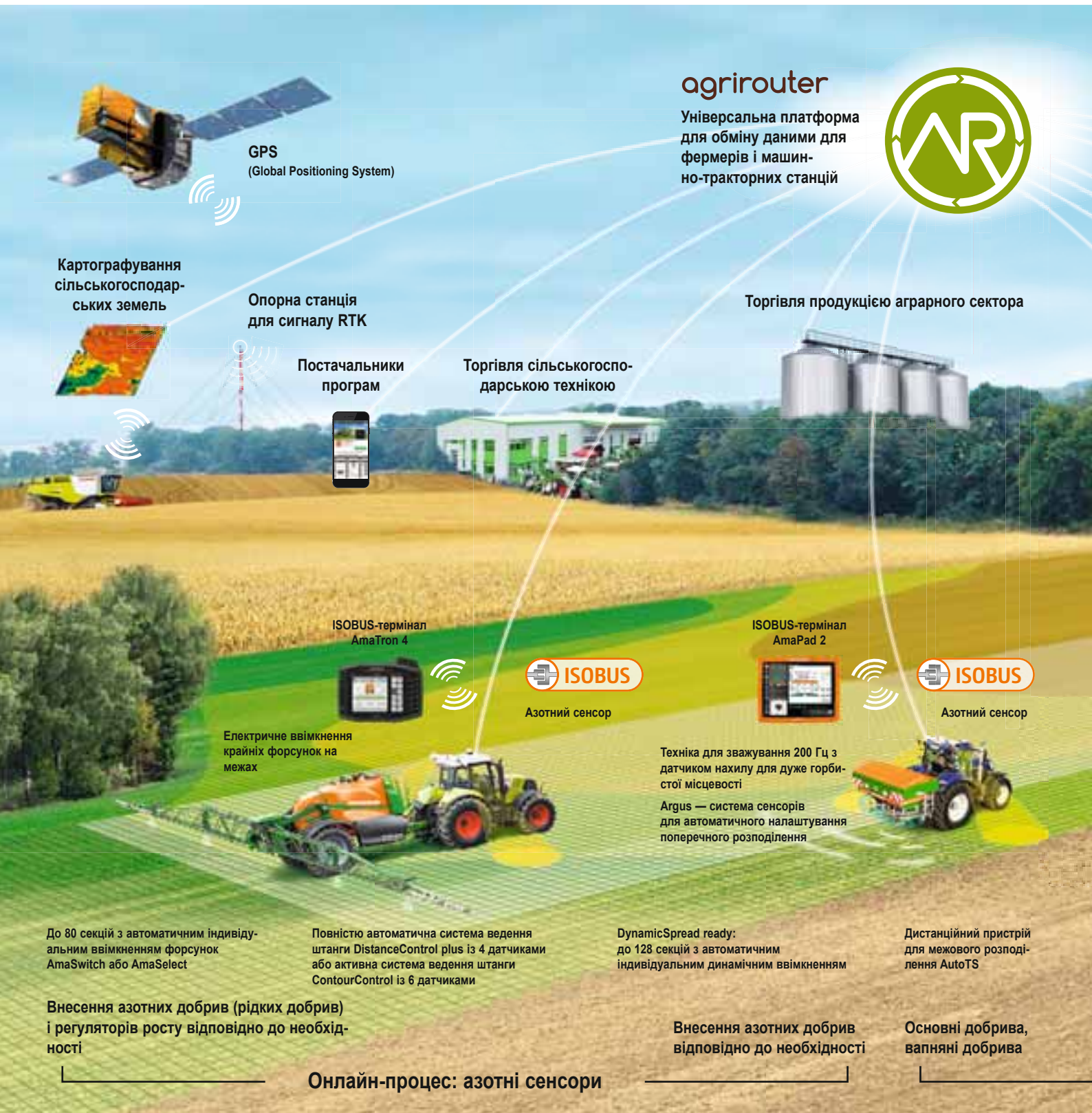
5 Підтвердження сфотографованих значень



6 Відображення значень для матів у програмі



7 Відображення поперечного розподілення й рекомендацій із налаштування



## Більше точності, більше продуктивності — на прикладі ISOBUS-терміналу AmaTron 4

### GPS-Switch basic

- Система автоматичного ввімкнення на смузі для розвертання й перемикання секцій, що базується на GPS, для розподільників добрив, обприскувачів і сівалок — до 16 секцій

### GPS-Switch pro

- До 128 секцій на розподільниках добрив і обприскувачах
- Автоматичне опускання штанги на обприскувачах
- Інтелектуальне ввімкнення режиму технологічної колії на сівалках
- Закладення віртуальної смуги для розвертання, відмітка перешкод і об'єктів, що цікавлять

ISOBUS-термінал AmaTron 4

Багатофункціональний джойстик AmaPilot<sup>+</sup>





## Заощадження коштів і захист довкілля за допомогою точного землеробства!

Концепція IT-Farming робить наші ISOBUS-термінали універсальними терміналами для керування, дозування, контролю та документування на сівалках, обприскувачах і розподільниках добрив.

Через стандартні та відкриті інтерфейси виконується обмін даними з іншими технологіями IT-Farming.

Виробник техніки AMAZONE

# AMAZONE 4.0

Або інші  
ISOBUS-термінали



ISOBUS

Консультант по сільському господарству



Дослідження та розробки



Польовий робот  
BoniRob

Система камер з високою роздільністю для безпеки під час маневрування

Autopoint:  
повністю автоматичне регулювання часу ввімкнення на смузі для розвороту

Нерівномірна  
густота посіву

Необхідна інтенсивність  
обробки ґрунту

Офлайн-метод: ПК-планування

Господарство

- Аналіз
- Інтерпретація
- Планування
- Документування



Збирання даних

- Географічні дані
- Аналіз ґрунту

### GPS-Maps&Doc

- Геопроектване документування та документування даних, що стосуються поля, а також створення й обробка завдань у форматі ISO-XML за допомогою Task Controller
- Модуль аплікаційних карт для файлів shape

### GPS-Track

- Система паралельного керування полегшує орієнтування на полі, перш за все, дає рекомендації щодо керування та проходження по колії за допомогою інтегрованої світлової консолі

### AmaCam

- Автоматичне розпізнавання руху заднім ходом для прямого доступу до камери заднього огляду

# AMAZONE — більше, ніж ISOBUS

## Кращий контроль, вища врожайність! Precision Farming 4.0

### Наша компетенція в галузі електроніки

Для підвищення комфорту керування машиною термінали керування від AMAZONE пропонують обсяг додаткових функцій, окрім стандарту ISOBUS.

#### Переваги «більше ніж» ISOBUS:

- ✔ Більш висока сумісність і функціональна безпека Вашого ISOBUS-приладдя
- ✔ Без додаткових модулів на машині. Усі ISOBUS-машини AMAZONE уже серійно оснащені необхідними ISOBUS-функціями
- ✔ Вид MiniView на всіх терміналах AMAZONE і інших ISOBUS-терміналах. Наприклад, Ви бачите дані машини у форматі GPS
- ✔ Можливість рішення термінал-трактор або рішення з двома терміналами, яке забезпечує роздільну функціональність трактора та навісного знаряддя
- ✔ Єдина концепція керування. Індикація, що вільно налаштовується, та індивідуальні панелі керування на терміналі керування
- ✔ Підтримка до 3 профілів користувачів. Створіть власний профіль для кожного механізатора або процесу!
- ✔ Процеси, що вільно налаштовуються, наприклад процес складання штанги обприскувача AMAZONE
- ✔ Інтелектуальний аналіз функцій ПЗ трактора  
Автоматична послідовність рухів, наприклад автоматичне блокування керованої осі під час руху заднім ходом
- ✔ Інтегрований реєстратор даних TaskControl. Принципово можливі будь-які телеметричні рішення ISOBUS (наприклад, телеметрія TONI від CLAAS)
- ✔ Вільна конфігурація секцій



# ISOBUS-термінали AMAZONE

Інтуїтивно, комфортно, краще — полегшення робочих буднів

## Від простого рівня до високотехнологічного — можливо все

ISOBUS-сумісні термінали AmaTron 4 і AmaPad 2 від AMAZONE — це особливо комфортні термінали керування для Ваших ISOBUS-машин. Окрім безпосереднього керування машиною, у них існують інші варіанти застосування, наприклад автоматичне посекційне ввімкнення GPS-Switch (Section Control).

- ✔ Усі програми вже попередньо встановлені й можуть бути безкоштовно протестовані
- ✔ Інтуїтивне й наочне керування

## Усе під контролем завдяки рішення з 2 терміналами

Окрім можливості керування ISOBUS-машинами AMAZONE термінал трактора підтримує можливість розділення функцій трактора й навісного знаряддя та керування за допомогою двох терміналів. Термінал трактора можна використовувати для керування трактором або відображення GPS-операцій, тоді як другий термінал можна застосовувати для контролю й керування машиною.



Термінал	AmaTron 4	AmaPad 2
Дисплей	8-дюймовий мультисенсорний кольоровий дисплей	12,1-дюймовий мультисенсорний кольоровий дисплей
Управління	Сенсорне й 12 клавiш	Сенсорне
Інтерфейси	1 × Ethernet 2 × RS232 (GPS і ASD) 2 × USB-порти	1 × Ethernet 2 × RS232 (GPS і ASD) 2 × USB-порти з WLAN-роз'ємом
Керування завданнями й обробка аплікаційних карт (ISO-XML і shape)	GPS-Maps&Doc з інтегрованим Task Controller	Task Controller
Система паралельного водіння	GPS-Track* з віртуальною світловою консоллю	GPS-Track pro з віртуальною світловою консоллю
Автоматичне ведення по колії	—	GPS-Track Auto для самохідного обприскувача Pantera
Автоматичне посекційне ввімкнення (Section Control) Примітка: треба враховувати макс. кількість секцій машини!	GPS-Switch basic* до 16 секцій або GPS-Switch pro* до 128 секцій	GPS-Switch pro до 128 секцій
Роз'єм для камери	1 роз'єм для камери* з автоматичним розпізнаванням руху заднім ходом AmaCam	2 роз'єми для камери*

\* — опціонально.

## Керування завданнями й документування

Усі ISOBUS-термінали AMAZONE серійно можуть через Task Controller реєструвати та зберігати як дані машин, так і дані місцевості. Згодом зібрані дані можуть бути використані в системі Farm Management Information System.

- ✔ Створення або завантаження завдань
- ✔ Обробка завдань.
- ✔ Документування й експорт виконаної роботи
- ✔ Обробка апікаційних карт у форматі ISO-XML.

## GPS-Maps

З функцією GPS-Maps можлива нескладна диференційована обробка. Цей модуль ПЗ дозволяє просто обробляти апікаційні карти у форматі share. При цьому задаються або необхідні значення внесеного матеріалу, або безпосередньо необхідна кількість діючої речовини.

- ✔ Інтуїтивна система для обробки апікаційних карт
- ✔ Автоматичне диференційоване регулювання норми внесення.
- ✔ Оптимальний менеджмент посівів за рахунок обробки, що відповідає потребам
- ✔ Серійно для AmaTron 4 і AmaPad 2



GPS-Maps — диференційована обробка

## GPS-Track

Система паралельного водіння GPS-Track покликана суттєво полегшити орієнтування на полі, перш за все на кормових угіддях або ділянках без технологічної колії. Система передбачає різні режими, наприклад лінія А-В і рух по контуру. Відхилення від ідеальної лінії графічно представлено на дисплеї за допомогою інтегрованої світлової консолі. Чіткі рекомендації з керування допоможуть вам пересуватися точно по колії!

- ✔ З віртуальною світловою консоллю в рядку стану
- ✔ Серійно для AmaPad 2
- ✔ Опціонально для AmaTron 4



GPS-Track — система паралельного керування на полі

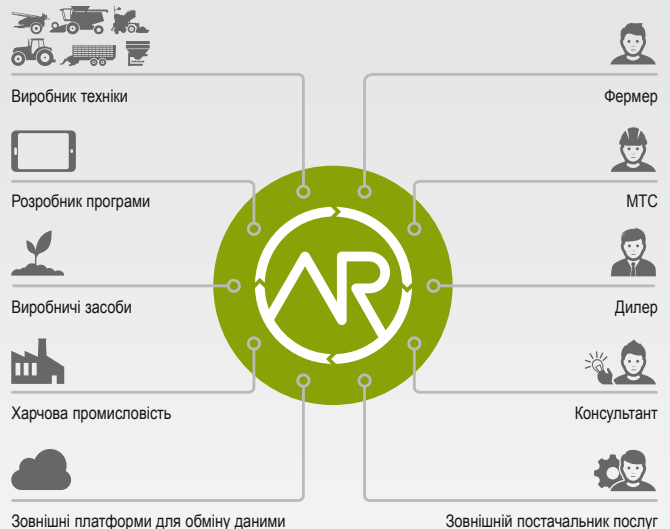
## agrirouter

### Простий і безпечний обмін даними

З програмою agrirouter, незалежно від виробників, AMAZONE відкриває свої можливості для універсального обміну даними. За допомогою agrirouter можна безпечно обмінюватися даними між машинами AMAZONE, аграрними програмами, виробниками та компаніями.

#### Переваги agrirouters:

- ✔ Нескладне та зручне користування
- ✔ Комфортна та швидка передача
- ✔ Повний контроль Ваших даних
- ✔ Дані транспортуються, не зберігаються
- ✔ Використання незалежно від виробника





Автоматичне посекційне ввімкнення до 128 секцій.

## Автоматичне посекційне ввімкнення

Якщо на терміналі є функція Section Control, як, наприклад, посекційне ввімкнення GPS-Switch від AMAZONE, то ввімкнення секцій може відбуватися автоматично і залежно від GPS-положення. Якщо поле закладено, то механізатор може в автоматичному режимі повністю сконцентруватися на керуванні трактором, оскільки ввімкнення секцій на клинах і на смузі для розвороту відбувається автоматично.

### Переваги автоматичного посекційного ввімкнення

- ✔ Полегшення роботи механізатора.
- ✔ Підвищення точності в нічний час і при високих швидкостях.
- ✔ Менше перекриттів і пропусків.
- ✔ Економія виробничих засобів
- ✔ Менше пошкоджень посівів і шкоди для навколишнього середовища.

## GPS-Switch

З автоматичним посекційним увімкненням GPS-Switch AMAZONE пропонує систему, що базується на супутниковій навігації GPS і забезпечує повністю автоматичне ввімкнення секцій для всіх терміналів керування AMAZONE і ISOBUS-розподільників, обприскувачів і сівалок.

### GPS-Switch basic

- ✔ Автоматичне посекційне ввімкнення до 16 секцій.
- ✔ Опціонально для AmaTron 4

### GPS-Switch pro

- ✔ Автоматичне посекційне ввімкнення до 128 секцій.
- ✔ Закладка віртуальної смуги для розвороту.
- ✔ Закладка об'єктів, що цікавлять (POI).
- ✔ Автоматичне опускання штанги на обприскувачах AMAZONE.
- ✔ Серійно для AmaPad 2
- ✔ Опціонально для AmaTron 4

## Незалежна платформа даних для сільського господарства



AMAZONE реалізує підключення до ISOBUS-машини через AmaTron 4

# AmaTron 4

## Manager 4 all



### Просте та зручне керування, так само інтуїтивно, як і з планшетом

Бажаєте керувати терміналом так само інтуїтивно, як і планшетом або смартфоном? AMAZONE розробила для цієї мети зручне в експлуатації програмне забезпечення AmaTron 4 і пропонує тим самим відчутно більш плавний процес роботи, особливо при виконанні менеджменту завдань. AmaTron 4 з 8-дюймовим мультисенсорним кольоровим дисплеєм відповідає найвищим вимогам і пропонує Вам максимальну зручність в користуванні. Проведіть пальцем по екрану або скористайтеся каруселлю програм, щоб швидко перейти від однієї операції до іншої і використати чітко структуроване меню керування. Практичний вид MiniView, вільна конфігурація рядку стану, а також віртуальна світлова консоль роблять застосування AmaTron 4 особливо наочним і комфортним.

#### Переваги AmaTron 4:

- ✔ Автоматичний повноекранний режим у неактивному стані
- ✔ Практична концепція MiniView.
- ✔ Керування через сенсорний дисплей або клавіші.
- ✔ Інтуїтивний і зручний в користуванні.
- ✔ Документування даних, що стосуються поля.
- ✔ Орієнтована на практику і інтелектуальна структура меню.
- ✔ Денний/нічний режим

Серійно з:

**GPS-Maps&Doc**



- ✔ Автоматичне розпізнавання руху заднім ходом AmaCam забезпечує прямий доступ до камери заднього огляду й запобігає небезпечним ситуаціям

- ✔ Керування машиною (UT, універсальний термінал) у денному/нічному режимі

## AmaPad 2

Особливо комфортний спосіб керування сільгоспмашинами



### Нові масштаби керування і контролю

AmaPad 2 від AMAZONE — це особливий високоякісний термінал керування. Мультисенсорний кольоровий дисплей розміром 12,1 дюйма є особливо комфортним і відповідає найвищим вимогам Precision Farming. Керування AmaPad здійснюється виключно через сенсор.

Практична концепція Mini-View дозволяє відображати процеси, якими механізатор наразі не керує, якщо він бажає їх контролювати. За необхідності їх можна збільшити «рухом пальця». Можливість розміщення необхідних користувачеві програм забезпечує збалансовану ергономіку керування.

Окрім посекційного ввімкнення GPS-Switch pro, разом із GPS-Track pro також серійно інстальована професійна система паралельного керування з віртуальною світловою консоллю.

#### Переваги AmaPad

- ✔ Великий мультисенсорний кольоровий дисплей розміром 12,1 дюйма
- ✔ Удосконалена концепція MiniView.
- ✔ Можливе дооснащення до автопілота завдяки автоматичному веденню по колії GPS-Track Auto.
- ✔ Денний/нічний режим

Серійно з:

**GPS-Maps pro**  
**GPS-Track pro**  
**GPS-Switch pro**



# Обробіток ґрунту від AMAZONE







**SPEED**  
tilling

# Навісний оборотний плуг Saugos

## Плуги для інтелектуального рослинництва



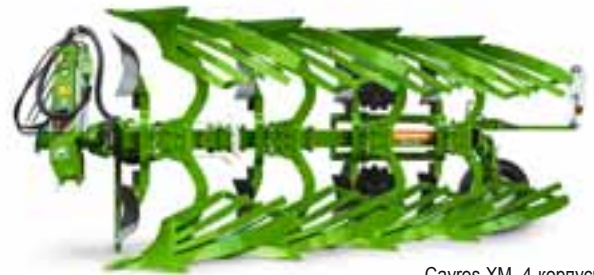
Saugos M, 3-корпусний



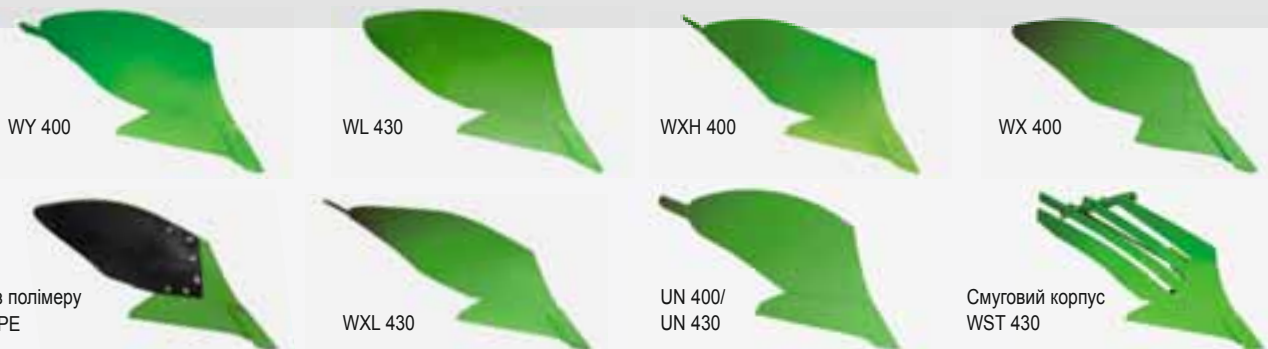
Усі оборотні механізми плугів Saugos обертаються за допомогою циліндра подвійної дії з автоматичним перемиканням. Обертання плуга відбувається плавно та здійснюється за допомогою гідравлики простої дії зі зворотним ходом без тиску. Продумане розташування гідравлических шлангів виключає їх пошкодження.

Плуги AMAZONE відрізняються міцністю, високою якістю роботи, оптимальною адаптацією до конкретних умов місцевості та високою рентабельністю.

AMAZONE пропонує п'ять модельних рядів навісних оборотних плугів Saugos різного розміру та типу конструкції. До асортименту входять моделі плугів середнього класу, що мають від двох до чотирьох корпусів, а також важкі моделі навісних оборотних плугів для потужних тракторів, у яких кількість корпусів становить від чотирьох до шести.



Saugos XM, 4-корпусний



Корпус є центральним елементом будь-якого плуга, який в першу чергу обумовлює якість його роботи та ефективності застосування. Одним із параметрів якості є чисте загорання стерньових залишків — наприклад, кукурудзяної соломки — особливо у важких умовах. Проте корпуси плугів AMAZONE чудово справляються й з іншими задачами, такими як робота на схилах. Лінійка плугів Saugos і Hektor пропонує на вибір вісім різних варіантів корпусів і гарантує тим самим ідеальну роботу за різних умов ґрунту.

<b>Ширина захвату корпусу</b>	32*, 36, 40, 44, 48 см, механічне; від 32 до 55 см, гідравлічне
<b>Потужність трактора</b>	До 380 к. с. <span style="float: right;">* Лише коли відстань між корпусами становить 85 см</span>



Cayros XS, 6-корпусний



Одним з показників якості плугів Cayros є термообробка з технологією гартування ©plus для полиць. Термообробка сприяє подовженню строку служби, підвищенню стійкості до ударів, а також зменшенню тягової потреби та витрати пального.

Продумана конструкція багатьох вузлів, наприклад поворотного механізму та рами, елементів гряділя тощо, сприяє компонуванню великого різноманіття плугів.

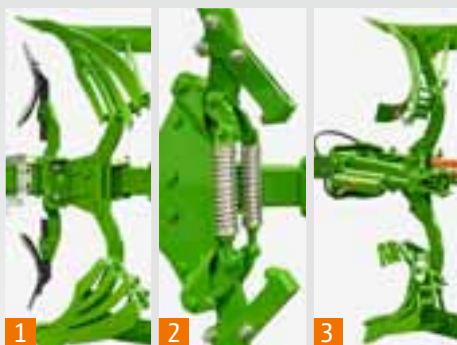
Завдяки різній висоті рами та відстані між корпусами й використанню до трьох запобіжних механізмів попарно зі ступеневим або гідравлічним безступеневим регулюванням ширини захвату, можна досягти точної та безкомпромісної відповідності вибраної специфікації плуга тим чи іншим вимогам.



Cayros XS, 5-корпусний



Усі навісні башти мають видовжені отвори для кріплення верхньої тяги трактора. Завдяки фіксації верхньої тяги в подовженому отворі плуг з трактором може оптимально копіювати рельєф ґрунту, що дозволяє постійно підтримувати задану глибину обробітку.



Як захисний механізм на вибір пропонуються три системи захисту від каміння. Механічний захисний механізм зі зрізним болтом (1), напівавтоматичний захисний механізм у вигляді спіральних пружин (2) або повністю автоматичний гідравлічний варіант (3).



На Cayros V регулювання ширини захвату здійснюється гідравлічним безступеневим методом з кабіни трактора. Звісно, система передбачає автоматичне коректне налаштування точки тяги й ширини захвату.

# Навісний оборотний плуг Sauroon

Просте налаштування — і готово!



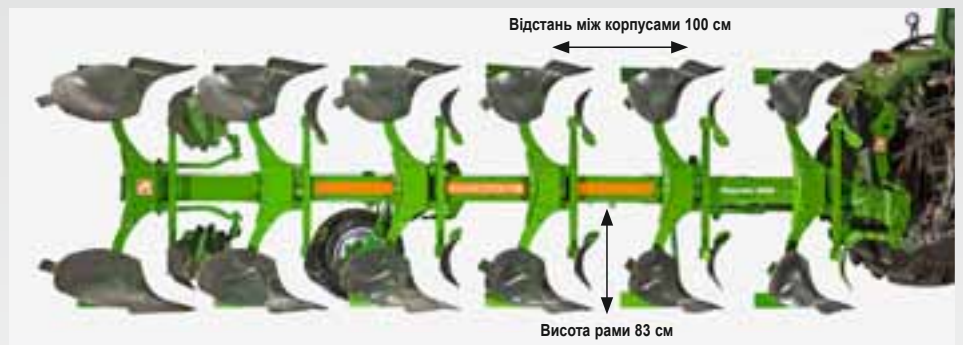
Опорний кронштейн оснащено цілісною підресореною віссю нижньої тяги, яка виконує функцію демпфування та істотно зменшує навантаження на механізм навішування трактора. Це уможливають два шарнірні підшипники, праворуч і ліворуч від осі нижньої тяги, які ефективно поглинають поштовхи, що виникають.

Навісний оборотний плуг Sauroon 200 V

Навісний оборотний плуг Sauroon 200 V з 5 або 6 корпусами призначено для роботи з тракторами потужністю до 290 к. с. На Sauroon 200 V серійно передбачено безступеневе гідравлічне регулювання ширини захвату корпусу від 30 до 55 см з метою гнучкішого реагування на різні умови експлуатації. Ширина першої борозни серійно регулюється на Sauroon гідравлічним методом.



Універсальний корпус C-Blade U 40 має збільшену передню частину відвалу, яка повністю покриває ділянку спрацювання. Крім того, наявний великий простір між лемішем та долом.



Відстань між корпусами 100 см в поєднанні з висотою рами 83 см і гладкою поверхнею великої прямокутної труби рами забезпечує максимальну прохідність.

<b>Ширина захвату корпусу</b>	від 30 до 55 см, гідравлічне
<b>Потужність трактора</b>	До 290 к. с.



X-Blade — це спеціальна пластина для розчищення, призначена для збільшення полиці на останньому корпусі плуга. Пластина X-Blade прикручується на полиці та забезпечує в середньому на 30 % ширше розчищення стикової борозни.

Навісний оборотний плуг Cayron 200 V

AMAZONE приділяє особливу увагу точності та комфорту під час налаштування плуга. У разі зміни ширини захвату ширина першої борозни адаптується автоматично. Це можливо завдяки взаємодії між циліндром регулювання ширини захвату та циліндром налаштування першої борозни. Гідравліка плуга автоматично адаптується в разі зміни будь-яких параметрів, що звільнює механізатора від необхідності повторного налаштування знаряддя.



Особливо комфортним є перехід з робочого положення в транспортне з використанням комбінованого колеса.



S-Pack 900 — це простий пакер з діаметром кілець 900 мм. Профіль кілець з кутом 36° уможливіть універсальне застосування на різних видах ґрунтів.



Опціонально пропонується кулачково-кільцевий коток NRP, який забезпечує інтенсивне вирівнювання та кришіння ґрунту.

# Напівпричіпний оборотний плуг Нектор

Надійна техніка та просте користування для максимальної експлуатаційної безпеки



Напівпричіпні оборотні плуги Нектор 1000

AMAZONE представляє новий модельний ряд напівпричіпних оборотних плугів Нектор із кількістю корпусів від 6 до 8 і механічним регулюванням ширини захвату від 38 до 50 см. Плуг Нектор, розроблений для застосування в складних експлуатаційних умовах, що також відрізняється простим користуванням і налаштуванням, є міцним знаряддям із високою експлуатаційною безпекою для тракторів із потужністю до 360 к. с.



Первинне з'єднання між рамою плуга й оборотним пристроєм — нова балансна система — забезпечує максимально точне проходження по колії й оптимальну тягову траєкторію агрегату. Оборотні циліндри з гідравлічним демпфуванням крайнього положення забезпечують плавний і однорідний процес розвороту плуга.



Велике опорно-транспортне колесо забезпечує оптимальне зчеплення з ґрунтом і точний контроль глибини навіть за важких умов. Серійна функція гідропневматичного демпфування опорно-транспортного колеса забезпечує максимальну безпеку й високий комфорт під час транспортування.



Біля опорно-транспортного колеса проводиться безступеневе налаштування глибини обробітку без інструментів.



Налаштування нахилу плуга здійснюється без інструментів окремо для правого та лівого боку.

Ширина захвату корпусу	38, 42, 46, 50 см, ступеневе
Потужність трактора	До 360 к. с.

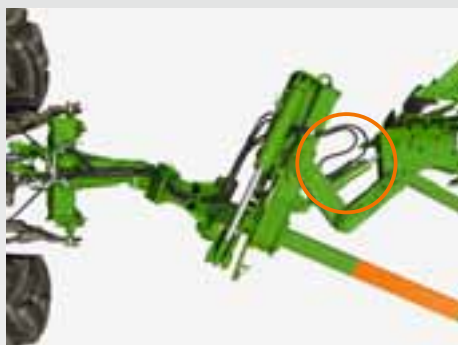


Напівпричіпні оборотні плуги Hektor 1000

«Кістяк» плуга складає міцна рама розміром 150 × 150 × 12 мм. Поздовжня відстань між корпусами 100 см, а також висота рами 82 см гарантують високу пропускну здатність навіть за умови великої кількості рослинної маси. За рахунок механічного, ступеневого регулювання ширини захвату 38, 42, 46 або 50 см плуг Hektor можна адаптувати до різних умов залежно від трактора й типу ґрунтів. Так забезпечується оранка без засмічення навіть за умови великої кількості стерньових залишків.



Особливо практичною є опора Hektor в транспортному положенні. Оскільки налаштування нахилу не впливає на положення осі нижньої тяги, то з'єднання/від'єднання плуга від трактора проводиться особливо комфортно. За вибором може пропонуватися вісь нижньої тяги категорії 3 або 4N.



Серійне гідравлічне налаштування першої борозни змінює ширину захвату першого корпусу плуга й адаптує її до внутрішньої ширини колії трактора. Це забезпечує формування чистих стиків борозни, що дуже практично за умови змінних ґрунтів і зміни тракторів.



Зрізний болт — це перевірене стандартне рішення для захисту від каменів. Під навантаженням зрізний болт ламається в певній точці, і корпус плуга відхиляється й відходить від перешкоди вгору. Це дозволяє експлуатацію навіть на важких і твердих ґрунтах.



Гідравлічний захист від каменів NonStop принципово включає на кожен пару корпусів плуга по одному гідроциліндру з приєднаним прямим гідроаккумулятором, заповненим азотом. Після подолання перешкоди корпус плуга автоматично повертається у вихідне положення.

# Компактна дискова борона Catros Special

Потужна модель початкового рівня



Catros 460 мм



Catros+ 510 мм  
(гладкі)

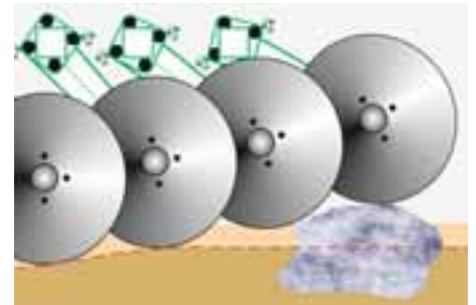


Catros+ 510 мм  
(вирізні)

<b>Ширина захвату</b>	2,5 / 3 / 3,5 /
	4 м, навісний варіант
<b>Глибина обробітку</b>	Від 3 до 12 см (Ø 460 мм),
	Від 5 до 14 см (Ø 510 мм)



Catros+ 3003 Special з вирізними дисками, яка має ширину захвату 3 м



Гумові демпфери забезпечують оптимальну адаптацію увігнутих дисків до контуру поверхні ґрунту.

Усі навісні дискові борони Catros ідеально підходять для швидкого поверхневого обробітку ґрунту з інтенсивним змішуванням. Два ряди увігнутих дисків розкривають верхній шар ґрунту по всій площі. Висока швидкість забезпечує оптимальне перемішування ґрунту з соломкою.

Catros Special з шириною захвату від 2,5 до 4 м стане ідеальною моделлю початкового рівня для малих та середніх господарств. Завдяки складанню крайніх дисків на Catros Special можна швидко перевести знаряддя з транспортного положення в робоче, тож під час роботи завжди досягається ефективна ширина.

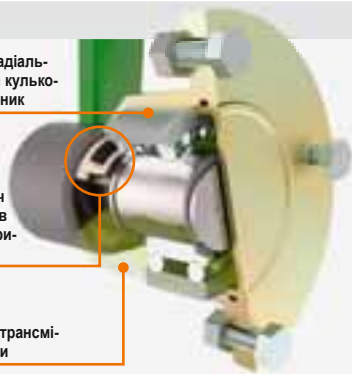


Catros+ Special з гумово-клиновим котком

2-рядний радіально-упорний кульковий підшипник

Торцевий ущільнювач вбудовано в кінцевий приймач

Заливання трансмісійної оливи



Підшипникові вузли, що не потребують обслуговування, з торцевим ущільнювачем і захистом від каміння у вигляді пружинних демпферів є характерною особливістю всіх Catros і Certos — перевірено 1 000 000 разів!

Глибина обробітку на Catros Special комфортно регулюється за допомогою встановлення та знімання регулювальних затискачів, які централізовано розташовані на лівому боці машини.



Опціональне гідравлічне регулювання глибини на Catros та Catros Special дозволяє підвищити комфорт. Завдяки цьому налаштувати глибину обробітку можна під час роботи з кабіни трактора.



# Компактна дискова борона Catros

Критерій — робота із задоволенням!

<b>Ширина захвату</b>	3 / 3,5 / 4 / 5 / 6 м, навісний варіант, 4 / 5 / 6 м, причпний варіант, шасі, що підіймається
<b>Глибина обробітку</b>	Від 3 до 12 см (Ø 460 мм), Від 5 до 14 см (Ø 510 мм)



Catros<sup>+</sup> 5002-2 із шириною захвату 5 м та вирізними дисками (діаметр 510 мм)

На всіх компактних дискових боронах Catros, завдяки їхній неймовірно низькій тяговій потребі, можлива дуже висока швидкість і продуктивність.

Машини Catros з триточковим механізмом навішування з жорсткою конструкцією пропонуються з шириною захвату від 3 до 4 м, а машини з триточковим механізмом навішування з гідравлічним складанням — з шириною захвату від 4 до 6 м.



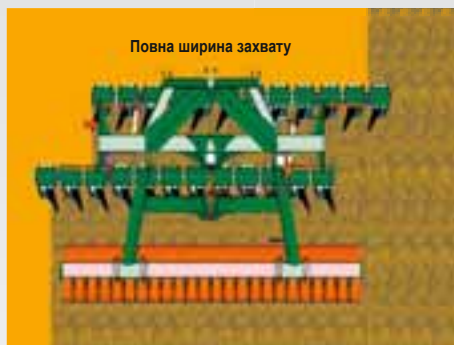
Завдяки наявності вирівнювача Catros можна з успіхом застосовувати навісні для передпосівної підготовки.



Catros<sup>+</sup> з вирізними дисками (діаметр 510 мм) і трубчастим котком



Насадна сівалка GreenDrill, яка застосовується для сівби дрібнонасінних та проміжних культур, пропонується із шириною захвату від 3 до 6 м.



Регулювання дисків на Catros з метою завжди обробляти всю поверхню легко здійснюється за допомогою чотиригранного ексцентрикового болта. Таким чином регулювання обох батарей дисків оптимізується швидко та без використання інструменту.



Причпні машини Catros-2TS із шириною захвату від 4 до 6 м оснащено шасі, що підіймається, з причіпним дишлем. Вони відзначаються високою плавністю ходу, оскільки шасі під час роботи повністю підіймається над рамою.

# Компактна дискова борона Catros

Для максимальної продуктивності



Catros+ 510 мм  
(гладкі)



Catros+ 510 мм  
(вирізні)

<b>Ширина захвату</b>	7 / 8 / 9 м, причпний варіант, інтегроване шасі
<b>Глибина обробітку</b>	Від 5 до 14 см (Ø 510 мм)



Catros+ 8003-2TX із гумово-клиновим котком з шинами Matrix, що має ширину захвату 8 м



Для вирівнювання та кращого кришіння опціонально пропонується вирівнювач Crushboard, що встановлюється перед батареєю дисків або за нею. Він дозволяє — особливо після оранки — розкришувати великі грудки на поверхні ґрунту.

AMAZONE пропонує компактні дискові борони Catros+ із шириною захвату 7, 8 та 9 м. Нові машини відзначаються високою ефективністю з низькою специфічною тяговою потребою та ідеально підходять для використання з тракторами потужністю від 210 до 350 к. с., широко розповсюдженими у великих господарствах.



Catros+ 7003-2TX



Налаштування глибини обробітку здійснюється дуже комфортно: серійно гідравлічним методом з кабіни. Це дозволяє гнучко регулювати глибину обробітку. На поверхні можна виконувати максимально дрібний обробіток, на смузі для розвертання та глибоких коліях — на необхідну глибину.



Крім того, система ContourFrame допомагає ідеально копіювати рельєф. У ній гідроциліндри зовнішніх сегментів з попереднім натягом знаходяться в плаваючому положенні, так що кожен з трьох сегментів уможливує копіювання рельєфу вгору і вниз. Завдяки цьому машина добре адаптується до контуру місцевості навіть на горбистих ділянках.

<b>Ширина захвату</b>	12 м, причіпний варіант, шасі, що підіймається
<b>Глибина обробітку</b>	Від 5 до 14 см (Ø 510 мм)



Catros<sup>+</sup> 12003-2TS із шириною захвату 12 м під час обробітку стерні



Безпечне транспортування з транспортною шириною меншою за 3 м завдяки серійній рамі машини, що гідравлічно складається.

Catros<sup>+</sup> 12003-2TS завершує модельний ряд сімейства Catros. Завдяки ширині захвату 12 м та можливості розвертання на котку Catros<sup>+</sup> 12003-2TS забезпечує високу продуктивність і ефективність для крупних підприємств та МТС.

Catros<sup>+</sup> 12003-2TS із ContourFrame



Серійний демпфер розкачки встановлений на дишлі, забезпечує плавність ходу Catros навіть у надзвичайно важких умовах експлуатації.



Catros<sup>+</sup> 12003-2TS оснащено вирізними дисками діаметром 510 мм, що дозволяє проводити обробіток на глибину від 5 до 14 см. ContourFrame на Catros<sup>+</sup> 12003-2TS має чотири сегменти рами з можливістю плаваючого відхилення. Попередня напруга від гідроаккумуляторів уможливорює індивідуальне копіювання рельєфу кожним з 4 сегментів рами.

# Компактна дискова борона Catros<sup>XL</sup>

## XL-результат обробітку стерні



Catros<sup>XL</sup> 610 мм  
(з малими вирізами)



Catros<sup>XL</sup> 610 мм  
(з малими вирізами)

Ширина захвату	3 / 3,5 / 4 м
Глибина обробітку	Від 5 до 16 см



Catros<sup>XL</sup> 3003 у роботі



Завдяки великій відстані між дисками борона Catros<sup>XL</sup> відзначається високою прохідністю органічної маси. На додачу до обробітку стерні відкрита конструкція рами з великими проміжками уможливіє ідеальне загортання проміжних культур, кукурудзяної соломи або картоплиння.

Новий модельний ряд Catros<sup>XL</sup> доповнює лінійку навісних компактних дискових борін AMAZONE з шириною захвату від 3 до 4 м. На відміну від попередніх моделей Catros та Catros<sup>+</sup> нові борони Catros<sup>XL</sup> мають збільшені диски діаметром 610 мм і призначені для роботи на глибину до 16 см.



Catros<sup>XL</sup> 3003  
з гумово-клиновим  
котком



Регулювання глибини обробітку можна проводити механічно або гідравлічно — з комфортом із кабіни трактора під час роботи.



Агрегатування з трактором здійснюється за допомогою болта для нижньої тяги категорії 3. За допомогою простого загвинчування цапфи нижньої тяги можна реалізувати на машині кріплення категорії 3 або 2.



Нові Catros<sup>XL</sup> оснащено крайніми дисками з індивідуальним регулюванням. Щоб забезпечити транспортну ширину на ділянках 3 та 4 м, ці диски можна скласти для транспортування по громадським дорогам.

# Важка компактна дискова борона Certos-2TX

Гнучка й потужна машина



Certos  
660 мм

Ширина захвату	4 / 5 / 6 / 7 м
Глибина обробітку	Від 7 до 20 см



Certos 6002-2TX з шириною захвату 6 м з центральним шасі TX в роботі



Рівномірний контроль глибини машини в задній частині Certos-2TX здійснюється за допомогою котка, а в передній — за допомогою опорних коліс.

За допомогою дисків діаметром 660 мм важка компактна дискова борона Certos-2TX з інтегрованим шасі дозволяє проводити обробіток на глибину до 20 см. Завдяки великій власній масі Certos-2TX забезпечує інтенсивне змішування органічного матеріалу та надійне проникнення навіть на важких ґрунтах. Причпні моделі Certos-2TX пропонуються із шириною захвату 4, 5, 6 та 7 м.

Certos 6002-2TX



Інтегроване центральне шасі забезпечує високу маневреність Certos-2TX. Для досягнення високої плавності ходу та незмінної якості обробітку Certos-2TX серійно оснащено системою амортизації дишла.



За рахунок оснащення гідравлічним ременем можна адаптувати кут нахилу Certos. Якщо за певних умов виникне косий вектор тяги, то його можна комфортно компенсувати з кабіни трактора.



Безступеневе гідравлічне налаштування глибини обробітку на Certos-2TX здійснюється з кабіни трактора за допомогою опорних коліс. Індикатор глибини обробітку добре видно з кабіни трактора, його можна контролювати в будь-який час.

# Мульчувальний культиватор Senius

Універсальний у мінімальній і традиційній технології рільництва!



Senius 3003 Special, 3 м, з кільцями-ріжучим котком



Для застосування на легких ґрунтах з невеликою кількістю соломи Senius можна оснастити пружинними вирівнювачами.

Навісний 3-рядний мульчувальний культиватор Senius застосовується для проведення різноманітних технологічних операцій від поверхневого обробітку стерні до глибокого розпушування. Конструктивно збільшений вільний простір під агрегатом уможливіє безперешкодне проходження матеріалу навіть у разі великої кількості соломи. Пружинні вирівнювачі або пари дисків, що йдуть за робочими органами, рівномірно вирівнюють розпушений ґрунт. У поєднанні з активною або пасивною посівною комбінацією AMAZONE забезпечується ідеальний перехід у сегмент мінімальної технології рільництва.



Senius Special: лапи зі зрізним болтом



Лапа C-Mix-HD

Система швидкої заміни C-Mix-Clip



«Гусяча» лапа C-Mix 320 мм

Стрілочна лапа C-Mix 350 мм\*

Лапа C-Mix 100 мм з прямою пластинкою 100 мм

Лапа C-Mix 80 мм\* з прямою пластинкою 80 мм

Лапа C-Mix 40 мм\*

Цільна лапа C-Mix-HD, 80 мм: варіант з високою зносостійкістю (HD — Heavy Duty), оснащений пластинами з твердого сплаву в зонах, що особливо піддаються спрацьовуванню.

Система швидкої заміни C-Mix-Clip: система дозволяє проводити комфортну заміну лап.

Спектр застосування культиватора Senius охоплює різноманітні види обробітку: від поверхневого обробітку стерні та глибокого розпушування до передпосівної підготовки. Для цього потрібні відповідні робочі органи. Розділення прямої пластинки та наконечника слугує перш за все для зменшення витрат на спрацьовування. Залежно від типу й вологості ґрунту та умов місцевості може бути використано від 3 до 5 наконечників, перш ніж доведеться замінити пряму пластинку. Направляючі пластинки системи C-Mix оснащені спіраллю та забезпечують інтенсивний ефект змішування.

\* також як HD-варіант

**3-рядний, 1 ряд дисків або пружинних вирівнювачів****Ширина захвату** 3 / 3,5 / 4 м

Cenius 3003 Super з U-профільним котком

Завдяки різноманітним варіантам оснащення мульчувальний культиватор Cenius можна пристосувати до роботи в будь-яких виробничих умовах. На вибір пропонуються: трубчастий коток, кутовий коток, зубчастий коток, гумово-клиновий коток, гумово-клиновий коток з шинами Matrix, U-профільний коток, подвійний U-профільний коток і тандемний коток.



Вирізни вирівнювальні диски діаметром 460 мм для використання на полях з великою кількістю соломи. Інтенсивніший ефект змішування, ніж у випадку застосування гладких дисків, надійний привод у будь-який час.



Cenius Super: стійки C-Mix з пружинним запобіжним механізмом на 600 кг з ходом пружини 300 мм — ідеально також для екстремальних умов експлуатації.



Стойки C-Mix-Super у поєднанні із запобіжним механізмом гарантують високу якість роботи навіть у разі глибокого розпушування. Зусилля спрацювання пружинного захисного механізму стійок C-Mix-Super складає більше ніж 600 кг з ходом пружини 30 см.



Серійно налаштування глибини здійснюється механічно за допомогою верхньої тяги або гідравлічно — дуже комфортно з кабіни трактора. Таким чином навіть під час руху можна гнучко реагувати на різні ґрунтові умови.



Насадна сівалка GreenDrill пропонується з шириною захвату 3, 3,5 і 4 м. Вона ідеально підходить для сівби дрібнонасієних і проміжних культур.

# Мульчувальний культиватор Cenius-2TX

## Дісвий універсал



Cenius 4003-2TX Super з гумово-клиновим котком

Спектр застосування культиватора Cenius-2TX охоплює різноманітні види обробітку: від поверхневого обробітку стерні та глибокого розпушування до передпосівної підготовки. Звісно, для цього потрібні відповідні робочі органи. 4-рядне розташування нових стійок C-Mix із відстанню між стійками в ряді 28 см і висота рами 80 см уможливають варіабельну експлуатацію без засмічень.



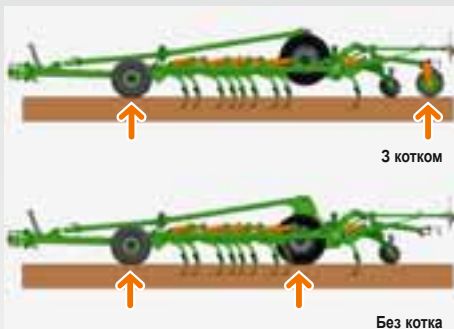
Cenius 5003-2TX Super



Стойка C-Mix-Super

Стойка C-Mix-Special

Стойки, розташовані в центрі машини, у поєднанні з новим запобіжним механізмом C-Mix-Super навіть у разі глибокого розпушування гарантують високу якість роботи. Це забезпечує ефективну та безперервну роботу навіть у найважчих умовах експлуатації. Лапи C-Mix Special, оснащені захисним механізмом зі зрізним болтом — це альтернатива для використання на легких і середніх ґрунтах без каміння.



3 котком

Без котка

Контроль глибини здійснюють опорні колеса, а в задній частині машини — котки. Також можна налаштувати додаткове «самообертання» шасі. У вологих умовах є можливість експлуатувати Cenius-2TX без котка.



Опціональне гідравлічне регулювання елементів для вирівнювання дозволяє проводити централізоване налаштування з кабіни трактора. За допомогою наочної шкали, яку добре видно з кабіни, можна визначити фактичне положення вирівнювальних дисків.



За допомогою опціонального безступеневого гідравлічного налаштування глибини можна змінювати глибину обробітку навіть під час руху. Таким чином можна гнучко реагувати на різноманітні ґрунтові умови й умови місцевості.



**4-рядний, 1 ряд дисків або пружинних вирівнювачів**

**Ширина захвату** 4 / 5 / 6 / 7 / 8 м



Cenius 6003-2TX Super без котка

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. Фіксатори дозволяють установити його на робочу глибину. Стійки, розташовані за колесами, слугують для розпушування слідів коліс і сприяють створенню рівномірної картини обробітку.



Транспортне шасі надає машині високу маневреність як на дорогах загального використання, так і на полі. Залежно від вимог тієї чи іншої країни допускається рух громадськими дорогами зі швидкістю 40 км/ч.



Cenius 7003-2TX Super



Як спеціальне оснащення для Cenius-2TX пропонується сівалка GreenDrill. Вона дозволяє проводити обробіток ґрунту та сівбу проміжних культур за один прохід.



Опціонально постачається обране посилення тяги. Після активації воно додатково переносить частину маси машини на задню вісь трактора. На максимальній глибині обробітку можлива маса 1500 кг.



Агрегаткування Cenius-2TX із трактором можна здійснювати за допомогою нижніх тяг, маятника або муфти K80. Ці можливості дозволяють використовувати стандартні трактори, гусеничні трактори і трактори із шарнірно-з'єднаною рамою.

# Комбінований агрегат Ceus-2TX

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



Ceus 6000-2TX у роботі

Ceus дозволяє поєднати декілька операцій за один прохід по полю. Так, наприклад, розташовані спереду батареї вирізних дисків діаметром 510 мм дозволяють провести поверхневий обробіток на глибину від 5 до 14 см. Подальше розпушування на глибину до 30 см забезпечують стійки C-Mix-Super. Ceus ідеально підходить для обробітку стерні, а також основного обробітку, глибокого розпушування й передпосівної підготовки, особливо для підприємств з великою кількістю органічної маси.



Ceus 6000-2TX Super



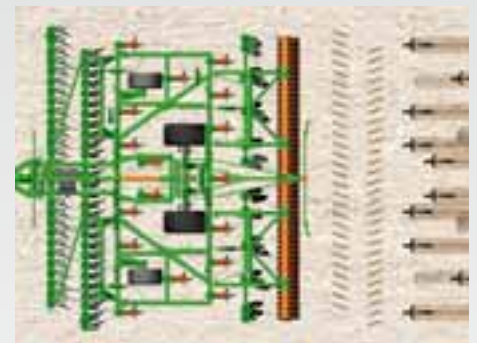
У разі підвищеної вологості Ceus-2TX можна використовувати без котка. У цьому разі задня частина агрегату за глибиною контролюється не котком, а транспортним шасі.



Батареї дисків добре подрібнюють органічну масу — рослинні залишки інтенсивно подрібнюються та змішуються з ґрунтом. Одночасно з цим у верхньому шарі утворюється дрібно-грудкувата структура.



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.



Для оснащення стійок можна використовувати всю комплексну лінійку AMAZONE C-Mix на вибір. За умови відстані між стійками близько 40 см Ceus навіть за глибокого розпушування вимагає невеликого тягового зусилля за умови рівного великого вмісту органічної маси.

---

**Ширина захвату**    4 / 5 / 6 / 7 м
 

---



Ceus 6001-2TX у роботі

Ceus поєднує у своїй концепції комбіноване використання компактною дисковою борони для поверхневої обробки та культиватора для глибокого розпушування. Комбінований агрегат Ceus-2TX є ідеальним рішенням для підприємств, які обробляють кукурудзу на зерно та проміжні культури, після яких залишається значна кількість рослинних залишків, які потребують якісного заробки, а також для тих підприємств, які одним знаряддям планують проводити як поверхневу, так і глибоку обробку. Висока робоча швидкість від 8 до 15 км/год дозволяє досягти високої продуктивності.



Ceus 6000-2TX Super



Інтегроване транспортне шасі TX забезпечує високу маневреність Ceus-2TX на смузі для розвертання та комфортне транспортування по громадських дорогах. Залежно від вимог тієї чи іншої країни для Ceus-2TX допускається рух громадськими дорогами зі швидкістю 40 км/ч.



Додатково до широкого асортименту котків для Ceus-2TX і Ceus-2TX пропонується також подвійний штригель. Він забезпечує краще розподілення рослинних залишків і оптимальне вирівнювання поверхні ґрунту.



Як передня батарея дисків, так і секція вирівнювання можуть бути опціонально оснащені гідравлічним регулюванням по глибини. Налаштування можна спостерігати з кабіни трактора завдяки трьом великим шкалами.



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. Для розпушування їхнього сліду за кожним колесом монтується стійка.

# Котки для повторного ущільнення та контролю глибини

Правильний вибір для будь-яких типів ґрунту

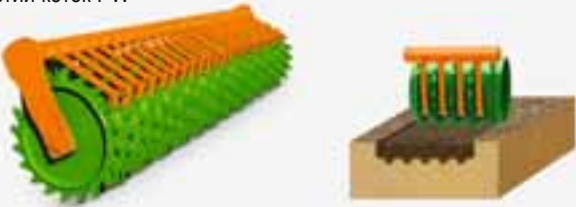
Трубчастий коток SW



Тандемний коток TW



Зубчастий коток PW



Кутовий коток WW



U-профільний коток UW



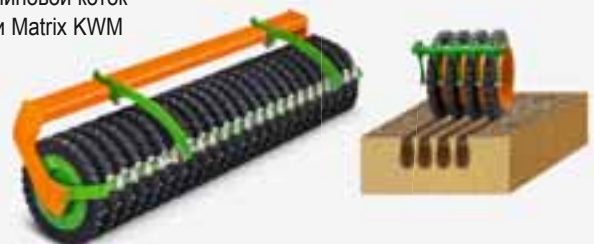
Подвійний U-профільний коток DUW зі штригелем (опціонально)



Гумово-клиновий коток KW



Гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM



Дисковий коток DW



Подвійний дисковий коток DDW



Для повторного ущільнення ґрунту за допомогою ґрунтообробних знарядь AMAZONE пропонуються різноманітні котки: трубчастий коток SW, тандемний коток TW, зубчастий коток PW, кутовий коток WW, U-профільний коток UW, подвійний U-профільний коток DUW зі штригелем, гумово-клиновий коток KW, гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM, дисковий коток DW або подвійний дисковий коток DDW.

## Бункери XTender та XTender-T

Великий об'єм для внесення добрив і сівби проміжних культур у поєднанні з ґрунтообробними машинами Catros, Ceniус і Certos

XTender	
Об'єм бункера	2200 / 4200 л
XTender-T	
Об'єм бункера	4200 л



Сійка для внесення добрив з лапою C-Mix 40 для Ceniус-2X: за допомогою засувки на сійках можна налаштувати глибину, на яку потрібно вносити добрива.

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

Навісний бункер XTender дозволяє одночасно з обробітком ґрунту вносити добрива та/або посівний матеріал і являє собою систему бункера з гнучким застосуванням для пасивного обробітку ґрунту. Система з навісним бункером XTender дає можливість за один прохід провести як сівбу проміжних культур, так і внесення стартової дози добрив для сівби проміжних культур чи компенсаційне підживлення для розкладу соломи.



XTender 4200 зі стоянковим пристроєм



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 категорії 3 або 4N.



XTender обладнано напірним бункером об'ємом 2200 л або 4200 л, який може бути розділений у співвідношенні 50/50. Норма внесення становить від 2 до 400 кг/га. Завдяки великому отвору завантаження бункера виконується дуже легко та швидко.



Причіпний бункер XTender-T особливо підходить для тракторів без піднімального механізму або з обмеженою піднімальною силою. Опорне навантаження навісного знаряддя становить 4000 кг.

# Польовий коток AW

## Чудове ущільнення ґрунту!

Ширина захвату	6,6 / 7,8 / 9,4 / 12,2 / 15,4 м
Потужність трактора	Від 80 до 180 к. с.



Польовий коток AW 15400



Польовий коток з будь-якою запропонованою шириною захвату може бути оснащено елементами Cambridge або Crosskill. Окремі сегменти опорних котків з проміжними кільцями, що вільно рухаються, розташовані незалежно один від одного, що забезпечує чудове самоочищення та пристосовування до рельєфу ґрунту по всій ширині захвату.

Польовий коток — універсальна машина в професійних рільничих господарствах для проведення обробітку стерні, передпосівної підготовки й укочування зернових, що вимерзли.



AW 9400



AW 9400, транспортування —  
також з допустимою швидкістю 40 км/год

Цей польовий коток ідеально підходить для прикочування після сівби на важких та легких ґрунтах. Це особливо важливо у разі, якщо під час сівби не використовувалися оптимальні агрегати для повторного ущільнення.

# Навісна компактна дискова борона CombiDisc

## Швидко комбінується, гнучкість застосування



CombiDisc 3000 з насадною сівалкою Centaya

Навісна компактна дискова борона CombiDisc із шириною захвату 3 м ідеально підходить для роботи на високих швидкостях, особливо під час сівби з використанням насадної сівалки Cataya або Centaya. На глибині від 3 см до 8 см формується оптимальне насіннєве ложе. Широкий асортимент котків дозволяє вибрати відповідний коток для будь-якої місцевості з метою здійснення оптимального повторного ущільнення.

Ширина захвату	3 м
Потужність трактора	Від 80 до 280 к. с.



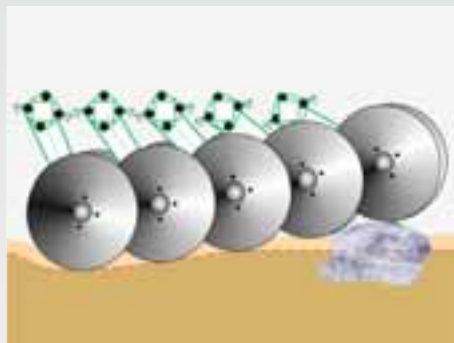
Завдяки системі швидкої з'їмки QuickLink CombiDisc можна за кілька хвилин від'єднати, так що навісна компактна дискова борона може застосовуватися також у вигляді соло-знаряддя для передпосівної підготовки.



CombiDisc 3000 з резино-клиновим котком із шинами Matrix і розпушувачами сліду



Диски CombiDisc діаметром 410 мм є ідеальним рішенням для передпосівної підготовки. Завдяки невеликому діаметру дисків досягається високе число обертів дисків, яке забезпечує оптимальне кришіння.



Завдяки парній підвісці дисків за допомогою еластичних пружинних демпферів на рамі можливе індивідуальне копіювання парою дисків контуру ґрунту. Так можна здійснювати рівномірний поверхневий обробіток ґрунту навіть за наявності нерівностей на поверхні ґрунту.



Дворядна дискова борона розпушує, подрібнює й вирівнює насіннєве ложе перед закладанням насіння. Кут атаки передньої батареї дисків CombiDisc становить 14°, задньої — 12°. Це сприяє оптимальному вирівнюванню насіннєвого ложа.

# Ротаційна борона KE

Міцність — її козир!



Ротаційна борона KE 3001 Super

Ротаційна борона KE оптимально працює на зораному та розпушеному ґрунті. Завдяки великій висоті рами, абсолютно гладкому днищу та довгим зубцям утворюється великий вільний простір, тож можна без проблем проходити навіть надзвичайно великі грудки ґрунту.



Ротаційні борони й культиватори AMAZONE із системою привода Long-Life-Drive відзначаються довгим строком служби та максимально плавним ходом.



Недорогий трубчастий коток виконує добре повторне ущільнення з регулюванням за рівнем, наприклад під час підготовки ґрунту до роботи машин для садіння або перед глибокою посадкою деяких рослин.



Зубчастий ущільнювальний коток працює без забивання навіть на глейкому ґрунті та за наявності великої кількості соломи. Глибоко розташовані чистики забезпечують вирівнювання поверхні.



Унікальний гумово-клиновий коток уможливорює повторне ущільнення смугами. Посівний матеріал висівається смугами. Підходить для застосування за будь-якої погоди та на всіх видах ґрунтів.



**KE Special**

Ширина захвату 2,5 / 3 м  
Потужність трактора До 140 к. с.

**KE Super**

Ширина захвату 3 / 3,5 / 4 м  
Потужність трактора До 180 к. с.



Ротаційна борона KE 3001 Super із насадною сівалкою Cataya 3000 Special

Для тракторів потужністю до 140 к. с. ідеальним рішенням стане борона KE Special: легка, але дуже міцна. Борона KE Special має ширину захвату 3 м, але важить усього 850 кг.

Борона KE Super відповідає високим вимогам сучасного господарства. Закладений конструкторами запас міцності робить її придатною для тривалої експлуатації в складних умовах. Борона KE Super має найкращі показники в поєднанні з тракторами потужністю до 180 к. с.



Від приводу з валом відбору потужності може працювати насадне знаряддя, наприклад пневматична сівалка.



Ротаційна борона KE 3001 Super з резино-клиновим котком



Планувальна балка розрівнює ґрунт між зубами й котком і закладає вглиб камені. Інтегрований механізм захисту від перевантажень відозволяє планувальній балці відхилятися вгору за наявності великих перешкод.



Підпружинені бокові щитки підіймаються вгору, коли натикаються на каміння. Довгий кронштейн та міцні пружини роблять KE Super придатною для обробки кам'янистих важких ґрунтів. Це також поширюється на всі ротаційні культиватори.



Опціонально ґрунт в області колії трактора може розпушуватися розпушувачами сліду на ротаційних боронах і ротаційних культиваторах, що регулюються за висотою та з боків. Для захисту від пошкоджень розпушувачі сліду оснащені запобіжним механізмом, який не потребує обслуговування, у формі пружинних демпферів.

# Ротаційні культиватори KX та KG

Оригінал завжди кращий!



Кам'яниста ділянка для тестування: підпружинене кріплення зубців на ротаційній бороні та культиваторі дозволяє зубцям ухилитися від каміння.

Потужний ротаційний культиватор KG підтримує встановлену робочу глибину незалежно від того, чи поле зорано, розпушено або зовсім не оброблено, — зокрема на важкому ґрунті, оскільки «зубці з агресивним кутом атаки» зтягають себе в ґрунт самі. «Зубці з агресивним кутом атаки» розпушують ґрунтовий горизонт. Так попереджається виникнення занадто ущільнених горизонтів.



Система швидкої заміни зубців для ротаційних борон і ротаційних культиваторів: зубці просто вставляються в кишені тримачів і фіксуються болтом з отвором під шплінт. Простіше та швидше просто не буває!



Ротаційний культиватор із трапецієвидним кільчастим котком



Ротаційний культиватор KG з установленням зубців на агресивний кут атаки

Гумово-клиновий коток KW

Сошник RoTeC-Control з опорним котком

Балка для укочування

Завдяки ефекту розділення більші грудки ґрунту виносяться на поверхню. Дрібні грудочки землі залишаються в посівному горизонті для забезпечення сприятливих умов проростання насіння. Посівний матеріал потрапляє в ту область, де лежать дрібні грудочки землі. Більші фракції на поверхні захищають ґрунт від замулювання, вітрової та водної ерозії. Система Roller Drill System з гумово-клиновим котком, сошником RoTeC-Control та балкою для укочування підвищує схожість насіння та рівень врожайності.



Компактний глибокорозпушувач TL розпушує ґрунт. Це відкриває можливості для безвідвального обробітку полів навіть з великою кількістю рослинних залишків.

<b>KG Special</b>		<b>KG Super</b>	
Ширина захвату	3 / 3,5 / 4 м, навісний	Ширина захвату	3 / 3,5 / 4 м, навісний
Потужність трактора	До 220 к. с.	Потужність трактора	До 300 к. с.
<b>KX із установленням зубців «на агресивний кут атаки» або «на волочіння»</b>		<b>KG (складаний)</b>	
Ширина захвату	3 м	Ширина захвату	4 / 5 / 6 м
Потужність трактора	До 190 к. с.	Потужність трактора	До 360 к. с.



Ротаційний культиватор KG 3001 з резино-клиновим котком із шинами Matrix

Ротаційний культиватор KG має переваги ротаційної борони, проте відзначається ще міцнішим профілем ванни, більшим діаметром вала та міцнішими зубцями. Ротаційний культиватор без проблем розпушує навіть твердий щільний ґрунт і одночасно інтенсивно перемішує солому. Завдяки великому простору між дном ванни та робочими органами ґрунтова маса, змішана з рослинними залишками, безперешкодно проходить через знаряддя.



Опціональне гідравлічне регулювання глибини на ротаційних культиваторах KX і KG пропонує механізаторові більше комфорту. Так, наприклад, глибину обробки ротаційного культиватора можна безступенево регулювати з кабіни трактора для більш глибокої обробки на смузі для розвертання або по колії.

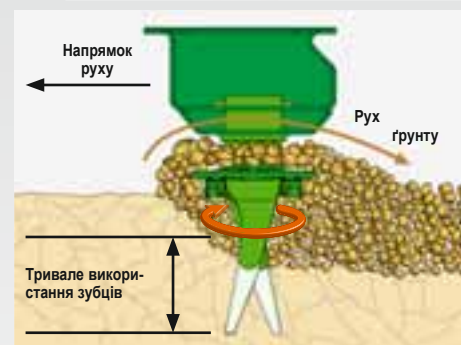


Цільні тримачі зубців — товщина стінок ванни 8 мм, діаметр валів 60 мм.



Транспортна ширина 3 м

Ротаційні культиватори з шириною захвату 4, 5 і 6 м гідравлічно складаються на транспортну ширину 3 м і підходять для агрегування з тракторами потужністю до 265 кВт (360 к. с.). Головний редуктор складаного ротаційного культиватора оснащено пристроєм перемикання з двома передачами для швидкої адаптації швидкості обертання зубців до різного ґрунту й інтенсивності роботи. Компактна конструкція цього надміцного складаного ротаційного культиватора дозволяє використовувати його на повну потужність навіть на малих площах.



Велика відстань між тримачами зубців і рамою попереджає засмічення, навіть коли зубці сильно спрацьовані. Зубці можна використовувати ще довгий час. Це означає низькі витрати на спрацювання. Навіть значні нерівності та велика кількість соломки не призводять до нагромадження ґрунту.

# Посівна техніка та сівалки точного висівання від AMAZONE





# Механічна навісна сівалка D9

## Сівба з найвищою точністю!

Ширина захвату 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 6 / 9 / 12 м

Об'єм насіннєвого бункера Від 360 до 4140 л



D9 3000 Super зі штригелем Ехакт у комбінації з ротаційною бороною та зубчастим котком



Висівні котушки Control

Безступеневий редуктор Vario

### Тест DLG (звіт DLG 5724F)

Критерій	Результат	Оцінка
Точність норми висівання	Відмінно	++
Поперечне розподілення	Відмінно	++

Діапазон оцінок: ++/+/0/-/- (0 — стандарт).

Сівалка D9 с триточковим механізмом навішування застосовується або в соло-варіанті, або в комбінації з будь-якими активними ґрунтообробними агрегатами. Сівалка D9 відзначається міцною конструкцією рами та великим насіннєвим бункером. За допомогою нової системи дозування VarioControl можна точно та надійно проводити сівбу з нормою висівання від 1,5 до 400 кг/га.



D9 3000 Super з шириною захвату 3 м з анкерними сошниками WS



Завдяки системі Нускераск сівалка під час транспортування або на розвороті підіймається над ґрунтообробним знаряддям для зменшення потрібної піднімальної сили.



D9, 6 м



D9, 12 м

Для малих і середніх підприємств випускаються сівалки D9 Special із шириною захвату 2,5 та 3 м. Для середніх і великих підприємств D9 Super випускається з шириною захвату від 3 до 6 м. D9 12000-2T — це причіпна сівалка 12 м із власним шасі зі зчіпною рамою KR.



Причіпна сівалка D9 6000-TC «Combi» з шириною захвату 6 м ідеально підходить для точного традиційного та мульчувального висівання. За рахунок об'єму бункера 2800 л для добрив і посівного матеріалу й робочої швидкості 15 км/год гарантується висока продуктивність.

# Механічна насадна сівалка AD

## Сівба з максимальною точністю закладання!

Ширина захвату	3 м
Об'єм насіннєвого бункера	Від 600 до 1000 л



Універсальна багатофункціональна комбінація для сівби після оранки та мульчувального висівання: ротаційний культиватор KG, гумово-клиновий коток KW, AD с сошниками RoTeC-Control.

AD 3000 Super, ширина захвату 3 м з балкою для укочування

Насадна сівалка AD комбінюється з ротаційними боронами чи ротаційними культиваторами AMAZONE або ґрунтообробною машиною інших виробників. Пропонується AD Super з шириною захвату 3 м.

Компактний глибокорозпушувач TL дозволяє проводити розпушування ґрунту на глибину до 25 см за допомогою 4 зубів. Завдяки цьому AMAZONE пропонує опціональну можливість проведення безплатного обробітку ґрунту навіть із високим вмістом соломи.



AD 3000 Super з глибокорозпушувачем TL



Сошники RoTeC-Control для сівби після оранки й мульчувального висівання оснащено опорним коточком Control 25, за допомогою якого точно та без використання інструменту налаштовується глибина висівання.



Штригель Ехакт або балка для укочування працюють без забивання навіть в умовах великої кількості соломи та забезпечують рівномірне покриття насіннєвого ложа.



Велика відстань між переднім і заднім рядами сошників забезпечує сівбу без засмічення. З одним ріжучим диском на сошник AMAZONE гарантує проходження матеріалу між сошниками без забивання навіть із міжряддям 12,5 см і під час мульчувального висівання на високій швидкості.

# Механічна насадна сівалка Cataya

Точна й комфортабельна



Cataya 3000 Special із сошниками RoTeC та штригелем Exakt

Ця механічна посівна комбінація складається з ротаційної борони KE або ротаційного культиватора KX/KG і насадної сівалки Cataya Special або Super.

До базового оснащення входить насінневий бункер Cataya 3000 Special об'ємом 650 л. За допомогою насадки на 200 л загальний об'єм бункера можна збільшити до 850 л.



Cataya Special з механічним приводом, сошниками RoTeC-Control і штригелем Exakt

Простий перехід з режиму дрібно-насіневого висіву на стандартний за допомогою заслінки

Просте та швидке очищення, мінімальні залишки завдяки інтегрованим лійкам

Калібрування за допомогою натиснення кнопки завдяки сервоприводу

Централізований перехід з режиму посіву в режим калібрування за допомогою калібрувальних клапанів



Система дозування PreciS від AMAZONE з інтегрованою лійкою сприяє мінімізації залишків у насіннєвому бункері й проведенню рівномірної сівби. Систему дозування оснащено сервоприводом висівного вала ElectricDrive. Висока точність дозування гарантується для широкого спектру посівних матеріалів.



Точне регулювання глибини від 1 до 6 см

Висівний диск Ø 320 мм з бористої сталі, кут нахилу 7°

Трубка подавання посівного матеріалу до формувальника борозен

Посилений кронштейн із тиском на сошник до 35 кг

Опорний коток «Control» 25 мм або 10 мм

Формувальник борозен

У разі застосування на ґрунтах, схильних до ущільнення, і невеликої глибини обробітку доцільно використовувати опціональні розпушувачі слідів трактора. Вони розпушують накочені сліди позаду коліс трактора.

Новий універсальний інструмент для обслуговування на Cataya — це ідеальне рішення, яке позбавляє механізатора необхідності возити із собою багато інструменту. Завдяки ергономічній формі та розташуванню всіх точок налаштування регулювання стає максимально легким.

Cataya Special оснащено сошниками RoTeC-Control і міжряддям на вибір: 12,5 або 15 см. Глибину загортання посівного матеріалу можна налаштувати безпосередньо на сошниках у 3 положеннях.



<b>Cataya Special</b>		<b>Cataya Super</b>	
Ширина захвату	3 м	Ширина захвату	3 / 4 м
Об'єм насіннєвого бункера	Від 650 до 850 л	Об'єм насіннєвого бункера	Від 830 до 1730 л



Cataya 4000 Super із сошниками TwinTeC

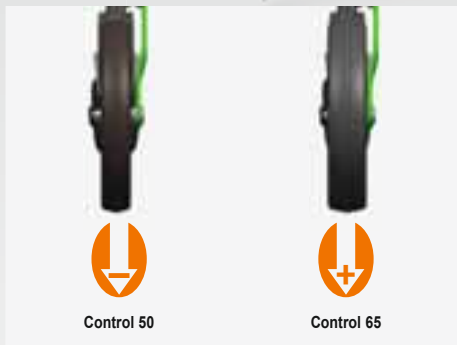
Сівалку та ґрунтообробну машину виконано як єдиний агрегат. Основною особливістю Cataya Super є вузький, але доволі великий насіннєвий бункер. Об'єм Cataya 3000 Super можна збільшити за допомогою насадки з базових 830 л до 1270 л, об'єм Cataya 4000 Super — з 1180 л до 1730 л. Цей об'єм, достатньо великий для механічної посівної комбінації, сприяє скороченню часу заповнення й, відповідно, підвищенню ефективності.



Для спрощення керування AMAZONE пропонує систему SmartCenter із наочним представленням усіх важливих налаштувань. Централізовано, на лівому боці, можна швидко провести настройку й калібрування електричної системи дозування.



Насадну сівалку Cataya Super оснащено на вибір однодисковими сошниками RoTeC-Control або дводисковими сошниками TwinTeC.



Сошники TwinTeC забезпечують дуже точне закладання посівного матеріалу. Коток для укочування Control 50 мм відрізняється високою пропускною здатністю й особливо підходить для використання на важких ґрунтах. Коток для укочування Control 65 мм з високою несучою здатністю підходить для використання на легших ґрунтах.



Широка платформа з доступом по складних сходинок полегшує заповнення сівалки. Дуже великий отвір бункера дозволяє проводити швидке заповнення з мішків, біг-бегів, а також за допомогою фронтального навантажувача.

# Пневматична насадна сівалка Centaya Super

## Пневматична посівна техніка найвищого класу



Centaya 3000 Super з дводисковими сошниками TwinTeC

Пневматичну насадну сівалку Centaya Super може бути на вибір оснащено насіннєвим бункером на 1600 або 2000 л. Виготовлений з полімеру бункер висунутий далеко вперед і має оптимальний центр ваги близько до трактора.



Отвір бункера має розміри 2,43 × 0,91 м, тож заповнення Centaya можна без проблем проводити з біг-бегів або за допомогою фронтальних навантажувачів. Під час заповнення з мішків їх можна покласти на решета в насіннєвому бункері.



Centaya 3000 Super з сошниками TwinTeC та штригелем Exakt



Дозування посівного матеріалу здійснюється за допомогою сервопривода дозувального пристрою, розташованого під насіннєвим бункером. Для різних видів посівного матеріалу пропонуються різні дозувальні котушки, які можна змінювати дуже швидко та просто.



Сегментну розподільну головку розташовано за насіннєвим бункером, безпосередньо над сошниками. Через сегментну розподільну головку можна провести однобічне вимкнення Centaya Super, наприклад у разі асиметричних технологічних колій на краю поля.



Система SmartCenter, розташована на лівому боці машини, дозволяє зручно проводити калібрування та налаштування Centaya Super поруч із машиною. У транспортному ящику безпосередньо на машині зберігаються цифрові ваги та складане відро.

**Ширина захвату** 3 / 3,5 / 4 м  
**Об'єм насіннєвого бункера** Від 1600 до 2000 л



Centaya 3000 Super з однодискowymi сошниками RoTeC pro

Нову Centaya 3000 Super може бути на вибір оснащено дводискowymi сошниками TwinTeC або однодискowymi сошниками RoTeC pro й міжряддям 12,5 або 15 см. Сошники TwinTeC під тиском до 60 кг/сошник проходять по ґрунту дуже плавно та виконують точне закладання посівного матеріалу. Альтернативні однодисківі сошники RoTeC pro проявляють свої сильні сторони в першу чергу в умовах великої кількості стерньових залишків, а також на вологих, важких і глейких ґрунтах.



Паралельно із сівбою сівалка Centaya дозволяє проводити підсівання, внесення гранульованого засобу проти равликів або посіву проміжних культур. Для цього як спеціальне оснащення пропонується сівалка для проміжних культур GreenDrill 200-E з об'ємом бункера 200 л, дозувальним валом із сервоприводом і турбіною, які розташовано в задній частині машини.



KG 3001 Super із Centaya Super



Незалежно один від одного на SmartCenter можна налаштувати тиск на сошник TwinTeC і глибину закладення насіння. Завдяки використанню універсального інструменту для обслуговування ці централізовані налаштування можна провести швидко та просто.



Для проведення калібрування механізатор вставляє калібрувальний лоток у напрямні під корпусом дозувального пристрою й відкриває калібрувальний клапан. Почати процес калібрування в системі SmartCenter можна за допомогою тумблера калібрування або терміналу TwinTerminal.



Для керування посівною комбінацією можна на вибір використовувати ISOBUS-термінали AmaTron 4 чи AmaPad 2 від AMAZONE або ISOBUS-термінал іншого виробника.

# Пневматична насадна сівалка AD-P Special

## Комфортабельний універсал

Ширина захвату 3 / 3,5 / 4 м  
Об'єм насіннєвого бункера Від 850 до 1500 л



AD-P 3001 Special із сошниками RoTeC і балкою для прикочування

AD-P Special відзначається неймовірним комфортом у керуванні й оптимальною формою бункера з плоскою конструкцією. Насіннєвий бункер пропонується з об'ємом 850 або 1250 л. За допомогою насадки можна збільшити об'єм бункера до 1100 і 1500 л відповідно. Завдяки компактним розмірам AD-P Special потребує невеликої піднімальної сили. Увімкнення й вимкнення сервопривода дозування через GPS-Switch забезпечує заощадження посівного матеріалу та полегшує роботу механізатора на смузі для розвороту.



На AD-P Special серійно передбачено сервопривод дозування. Це дозволяє проводити калібрування за допомогою натискання кнопки та просте регулювання норми висіву з кабіни трактора. Зручний доступ полегшує заміну дозувальних котушок і калібрування.



AD-P 3001 Special, ширина захвату 3 м, з ротаційним культиватором KG 3001 Special



Захисний рулонний тент з простим керуванням захищає насіннєвий бункер від пилу та дощу.



Завдяки сервоприводу дозування через AmaDrill+ автоматичне калібрування здійснюється дуже швидко, надійно й чисто. Норму висівання під час сівби можна змінювати з кабіни трактора, а посівний матеріал попередньо подається в систему дозування на стартовій смузі.



Машину AD-P можна керувати за допомогою ISOBUS-терміналів AmaTron 4 й AmaPad 2 або за допомогою ISOBUS-терміналів інших виробників. Це дозволяє оснастити AD-P механізмом автоматичного увімкнення на смузі для розвертання GPS-Switch.

# Навісна посівна комбінація із фронтальним бункером Avant

Раціональне рішення для великих площ!

Ширина захвату 4 / 5 / 6 м



Avant 6000-2, ширина захвату 6 м



Фронтальний бункер може бути оснащено керованим шинним котком, який укочує ґрунт між колесами трактора.

Навісна посівна комбінація із фронтальним бункером Avant — це ідеальна машина для великих господарств і МТС, які раціонально проводять посів після оранки та мульчувальне висівання на великих площах. Розподіл ваги насіннєвого бункера спереду та ротаційного культиватора з сошником балкою ззаду забезпечує оптимальне розподілення навантаження по осі.



Avant, 6 м



Avant випускається з жорсткою підвіскою (ширина захвату 4 м), а також зі складаною конструкцією (ширина захвату до 6 м і транспортна ширина 3 м).



Оскільки насіннєвий бункер достатньо широкий і плоский, він не закриває огляд. До того ж можна вільно спостерігати за розташованими ззаду знаряддями.



Вентилятор для переміщення посівного матеріалу приводиться в рух гідравлічним мотором.

# Високопродуктивна посівна комбінація Cirrus Compact

Компактність, маневреність, швидкість

Ширина захвату	3 / 3,5 м
Об'єм насіннєвого бункера	3000 л
Міжряддя	12,5 / 16,6 см



Cirrus 3003 Compact

Для малих господарств може бути дуже цікавим новий Cirrus 3003 Compact. З об'ємом бункера 3000 л він здається компактнішим і вражає своєю маневреністю. Переднє розташування насіннєвого бункера на всіх посівних комбінаціях Cirrus забезпечує покращене буксирування трактора за рахунок перерозподілу ваги, більше простору для розвертання на вузьких ділянках і вільний доступ до дозувальних пристроїв. Рівень заповнення бункера ніяк не впливає на глибину закладання посівного матеріалу.



Шини Matrix, спеціально розроблені для Cirrus, дозволяють безпечно пересуватися дорогами загального користування на заповненій машині зі швидкістю 40 км/год. Це повністю відповідає вимогам правил дорожнього руху. Агрегатувannya за допомогою нижніх тяг забезпечує славетну маневреність Cirrus, зокрема на смузі для розвертання.



Cirrus 3003 Compact з дводисковими сошниками TwinTeC<sup>+</sup> і штригелем на сошнику



Основою всіх Cirrus і гарантією рівномірної та швидкої появи сходів є шини Matrix. Поєднання великого діаметра з новим профілем сприяє власному приводу — а в результаті та низькому тяговому зусиллю.



Для регіонів, не дуже чутливих до умов пророщування, сівалку Cirrus можна альтернативно оснастити простими діагональними шинами AS. Власний привод з короткими ґрунтозачіпками забезпечує низький тяговий опір машини.



Дискова борона з розташованими під кутом дисками, які не потребують обслуговування, гарантує відмінний обробіток та вирівнювання насіннєвого ложа. Глибина обробітку під час роботи регулюється гідравлічно.

# Високопродуктивна посівна комбінація Cirrus

Вдало посієш — вдало пожнеш



Диск з великими вирізами  
460 мм



Диск з малими зубцями  
460 мм



Cirrus 4003 -2 з однодисковими сошниками RoTeC pro



Рифлені диски Minimum TillDisc на Cirrus є спеціальним оснащенням в області підготовчих інструментів. За міжряддя 16,6 см ріжучі диски, розташовані перед висівними сошниками, розрізують ґрунт, стерньові залишки й наявні на полі рослини.

Причіпна посівна комбінація Cirrus із шириною захвату 4 м пропонується як у вигляді жорсткої, так і у вигляді складаної моделі. Остання під час транспортуванні складається на ширину 3 м.

Складана модель 4 м, перш за все, цікава для середніх господарств, які поряд із високою дієвістю за рахунок великого об'єму бункера й ширини захвату 4 м повинні організувати ще й кілька транспортувань від однієї ділянки до іншої. Для посівної техніки в господарствах середнього розміру нерідко використовуються стандартні трактори потужністю від 170 до 200 к. с., що оптимально для Cirrus 4003 і 4003-2.



Cirrus 4003 з жорсткою конструкцією з однодисковими сошниками RoTeC pro і штригелем Exakt



Щоб урахувати зростання швидкості сівби, передбачено надміцні підшипникові вузли сошників RoTeC pro. Штригель Exakt S забезпечує оптимальне покриття посівного матеріалу навіть у найважчих умовах експлуатації та за наявності великої кількості соломи.



Балка для укочування додатково ущільнює ґрунт зверху посівної борозни, одночасно створюючи оптимальні умови для проростання. Це особливо рекомендується на пухких сухих ґрунтах під час сівби ярових або ріпаку.



Із системою дводискових сошників TwinTeC<sup>+</sup> пропонується безступеневе гідравлічне налаштування тиску на сошник в межах від 15 до 100 кг. Таким чином тиск можна швидко та просто регулювати з урахуванням зміни ґрунтових умов.

# Високопродуктивна посівна комбінація Cirrus

## Швидкість, універсальність, ефективність



Cirrus 6003-2C з однодисковими сошниками RoTeC pro

Моделі Cirrus 4003-2 із шириною захвату 4 м та Cirrus 6003-2 із шириною захвату 6 м дають Вам можливість проведення точної сівби із середньою або високою врожайністю та високою продуктивністю. Крім того, пропонується модель Cirrus-C з напірним бункером, оснащена системою внесення добрив у посівні ряди Single-Shoot. Ця машина має бункер з двома загостреними кінцями об'ємом 4000 л. Цю комбіновану модель можна за необхідністю заповнювати посівним матеріалом і добривами або лише посівним матеріалом.



Посівна комбінація Cirrus 6003-2 з дводисковими сошниками TwinTeC<sup>+</sup>



Керування всіма важливими функціями на Cirrus здійснюється через ISOBUS-термінал. Це стосується робочих функцій, а також функцій налаштування машини, наприклад калібрування.



Із сегментною розподільною головкою можна реалізувати асиметричні технологічні колії на одному боці машини без небажаного зменшення норми висівання на іншій стороні. За допомогою сегментної розподільної головки можливе одностороннє електричне ввімкнення та Section Control.



Для подальшого спрощення предозування, калібрування й видалення залишків AMAZONE пропонує для Cirrus, у поєднанні з терміналами керування AmaTron 4 або AmaPad 2, Comfort-пакет 1 із терміналом TwinTerminal 3.0.

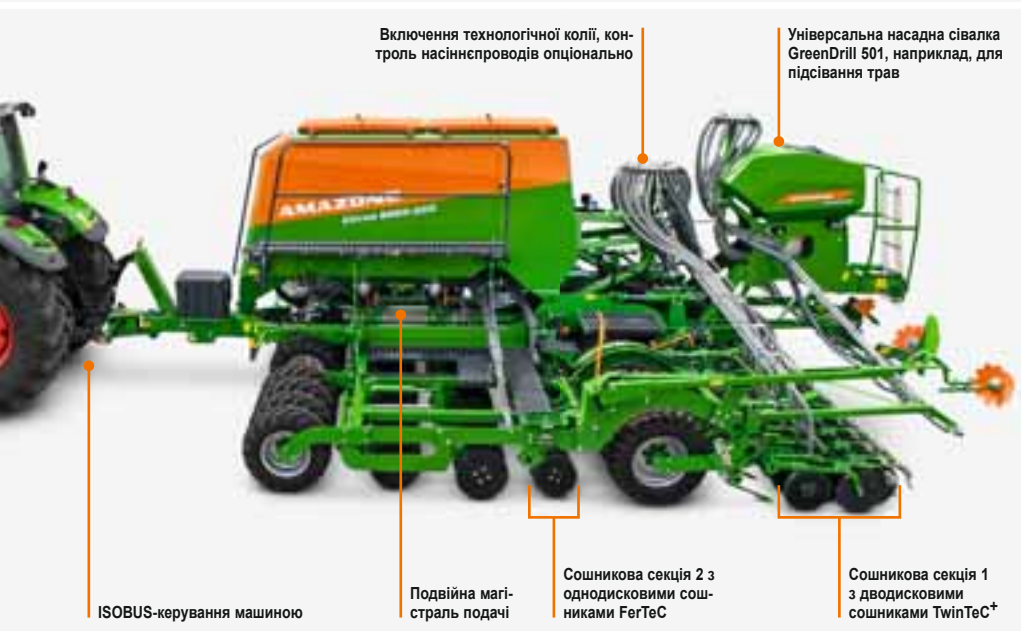


Видалення вмісту бункера здійснюється легко та просто через опцію швидкого спорожнення, яка передбачена на бункері. Для подовження вихідного отвору можна монтувати НТ- або дренажні трубки.



<b>Cirrus 4003</b>	жорсткий
<b>Ширина захвату</b>	4 м
<b>Cirrus 4003-2</b>	складаний
<b>Ширина захвату</b>	4 м
<b>Cirrus 6003-2</b>	складаний
<b>Ширина захвату</b>	6 м
<b>Об'єм насіннєвого бункера</b>	3600 л
<b>Міжряддя</b>	12,5 / 16,6 см

<b>Cirrus 4003-С, Cirrus 4003-СС</b>	Жорстка рама
<b>Ширина захвату</b>	4 м
<b>Cirrus 4003-2С, Cirrus 4003-2СС</b>	Складана рама
<b>Ширина захвату</b>	4 м
<b>Cirrus 6003-2С, Cirrus 6003-2СС</b>	Складана рама
<b>Ширина захвату</b>	6 м
<b>Об'єм насіннєвого бункера</b>	4000 л (напірний бункер)
<b>Міжряддя</b>	12,5 / 16,6 см



Пневматична універсальна насадна сівалка GreenDrill для причіпної посівної комбінації Cirrus дозволяє користувачеві під час сівби вносити на поверхню ґрунту додаткові матеріали — це може бути як посівний матеріал для підсівання трав, так і засіб проти равликів.

Cirrus 6003-2CC також для технології Double-Shoot

На Cirrus-CC встановлений напірний бункер об'ємом 4000 л із двома дозувальними пристроями із сервоприводом. Додатково до технології Single-Shoot Cirrus-С нова комбінація Cirrus-CC обладнана другим каналом подачі й додатковими однодисковими сошниками FerTeC перед шинним пакером. Таким чином, у технології Double-Shoot два матеріали можна дозувати й розподіляти по-різному.



Cirrus 6003-2/2C із завантажувальним шнеком для посівного матеріалу й добрив



Міжосьовий пакер T-Pack U прикочує поверхню перед батареєю дисків. Завдяки цьому ґрунт перед машиною ще раз додатково ущільнюється. Це надає переваги, особливо на легких ґрунтах. Міжосьовий пакер T-Pack U можна також застосовувати окремо як фронтальний пакер.



За допомогою бокового пакера T-Pack S для Cirrus 4003-2/2C/2CC та 6003-2/2C/2CC можна ущільнювати ґрунт перед батареєю дисків у на легких та середніх за структурою ґрунтах або після оранки, що забезпечує додаткове повторне ущільнення.



Концепцію з пакером на Cirrus 4003-2/2C/2CC та 6003-2/2C/2CC можна доповнити новим варіантом T-Pack IN. Він розміщується в центральній частині машини під дишлем і прикочує ділянку між колесами трактора.

# Високопродуктивна сівалка Citan

## Швидка та вигідна сівба в оптимальний строк



Citan 12001-C

Сівалка Citan від компанії AMAZONE дозволяє розділити процес обробки ґрунту та сівби з шириною захвату від 6 до 15 м. Завдяки максимально високій продуктивності Citan дозволяє оптимально встановлювати строк сівби. Високопродуктивна сівалка Citan підтверджує свою ефективність за рахунок робочої швидкості до 16 км/год та найвищої якості закладання посівного матеріалу.



Проста заміна дозувальних пристроїв без інструментів.



Citan 9000



Для застосування сівалки Citan у посушливих регіонах передбачена балка для прикочуванняHD із загартованим загортачем. Коточки для прикочування що йдуть позаду, можуть, незалежно від висівного сошника, витримувати тиск до 35 кг і забезпечують закриття посівної борозни.



Усі дозувальні пристрої можна незалежно один від одного калібрувати й регулювати під час руху за допомогою опціонального сервоприводу дозування в поєднанні з найсучаснішим ISOBUS-керуванням і документацією.



Доцільною допоміжною системою є опціональна система контролю насіннепроводів, яка миттєво розпізнає блокування на сошнику та у насіннепроводах. Сенсори, розташовані безпосередньо за розподільними головками, контролюють потік посівного матеріалу в насіннепроводах.

<b>Ширина захвату</b>	8 / 9 / 12 / 15 м
<b>Об'єм насіннєвого бункера</b>	5000 / 8000 л



Citan 12001-C з внесенням добрив



Сівалки Citan 12001-C та 15001-C дозволяють вносити добрива в посівну борозну одночасно з посівним матеріалом. Для цього бункер розділено на два відсіки: 2/3 заповнюється посівним матеріалом, а 1/3 — добривами або іншим видом посівного матеріалу. Якщо розділяти бункер не потрібно, він повністю завантажується одним сортом посівного матеріалу. Редуктори Varío забезпечують дозування від 1,5 до 400 кг/га.

Як соло-сівалка Citan використовується для сівби на площах, де основний та передпосівний обробок ґрунту вже проведено. Ширина захвату від 6 до 15 м, великий об'єм насіннєвого бункера, витрата пального частково менша за 3 л/га — все це робить її однією з найефективніших і найпотужніших сівалок.



Citan 12001-C



Завантажувальним шнеком TAM для високопродуктивної сівалки Citan і сівалки з доло-топодібними сошниками Sondog можна легко керувати за допомогою гідровиходу на машині. Транспортна висота становить менше 4 м, а транспортна ширина — менше 3 м.



Для експлуатації на незораному неуцільненому ґрунті пропонуються опціональні розпушувачі сліду. Сліди коліс, що утворюються після проходження трактора, розпушуються та вирівнюються. За рахунок гідравлічного управління автоматично проходить апуск і зупинка роботи розпушувачів сліду на смузі для розвертання або для складання під час транспортування.



Із сошником RoTeC pro-Control можна висівати з найвищою швидкістю, незалежно від якості ґрунту та погодних умов. Налаштування глибини сівби здійснюється гідравлічно через тиск на сошник — швидко та комфортно. Для глибокої сівби можна провести додатково більш точне регулювання за допомогою зміни положення чистика на сошнику.

# Сівалка з долотоподібними сошниками Сауена

## Висока продуктивність з точним дозуванням!

Ширина захвату	6 м
Об'єм насіннєвого бункера	3600 л
Об'єм бункера для насіння та добрив	4000 л (напірний бункер)



Cayena 6001

Сівалку з долотоподібними сошниками Сауена розроблено для швидкої сівби з попереднім обробітком ґрунту або без нього. Її сильні сторони найкраще проявляються на твердих та кам'янистих ґрунтах і в засушливих регіонах, де дискові сошники швидко виходять з ладу. Ви можете використовувати велике, середнє чи дрібне насіння, сіяти з мульчуванням, після оранки або по стерні — Сауена з шириною захвату 6 метрів показує небувалу ефективність.



Сервопривод дозування дозволяє точно регулювати норму висівання.

Сауена 6001-С із функцією внесення добрив оснащено напірним бункером об'ємом 4000 л, який розділено на два відсіки в співвідношенні 60 : 40, та двома дозаторами із сервоприводом. Посівний матеріал і добрива подаються і одночасно закладаються в посівну борозну по одному каналу.



Сауена 6001:

36 долотоподібних сошників, міжряддя 16,6 см — робоча швидкість до 15 км/год



Сошник TineTeC формує вільну від органічної маси посівну борозну. За рахунок дуже вузької конструкції рух ґрунту мінімізується. Переваги: заощаджується вода, зменшується тягова потреба машини.



Завдяки агрегуванню сівалки через нижні тяги, інтегрованому шасі, а також сошникам з гідравлічною системою складання, сівалка Сауена зачарує Вас своєю компактністю та маневреністю.



Об'єм насіннєвого бункера Сауена становить 3600 л, проте він дуже компактний. Це дає змогу мати чудовий огляд сошників TineTeC під час роботи. Великий завантажувальний отвір бункера дозволяє швидко та просто проводити заповнення.

# Сівалка з долотоподібними сошниками Condor

## Для прямої сівби

Ширина захвату	12 / 15 м
Об'єм насіннєвого бункера	8000 л (2/3 посівний матеріал + 1/3 добрива)



Condor 15001



Напірний бункер об'ємом 8000 л розділено на два відсіки (2/3 для посівного матеріалу + 1/3 для добрив). Добрива вносяться разом з посівним матеріалом у посівну борозну. Таким чином під час сівби озимих реалізується відповідна стартова доза внесення добрив, а під час сівби яриху різко континентальних умовах — оптимальне повноцінне внесення добрив безпосередньо в ґрунт без втрат.

Сівалка для прямої сівби зі спеціальною можливістю застосування настерні. Робота сівалки Condor ґрунтується на долотоподібних сошниках з незалежною підвіскою. Концепцію машини Condor розраховано на подальше зменшення інтенсивності обробітку ґрунту перед сівбою із шириною захвату більше за 9 м, широким міжряддям і закладанням насіння з мінімальним впливом на ґрунтовий горизонт.



Condor 15001: великий на полі — компактний під час транспортування завдяки транспортній ширині 3 м



Сошник ConTeC pro відзначається можливістю точного вертикального копіювання ґрунту за рахунок опорно-прикочувального колеса. Відстань між сошниками, 3-рядне розташування та висота рами забезпечують роботу без забивання.



Долота сошників мають покриття з твердого сплаву, що забезпечує колосальний строк служби. Комфортна система регулювання дозує дуже швидко змінювати глибину закладання.



Завдяки опціональному сервоприводу дозування сівалка Condor обладнана для точного, диференційованого регулювання норми висіву. Так, можна боротися з відмінностями у врожайності залежно від ділянок поля та краще використовувати потенціал економії.

# Високопродуктивна сівалка Primera DMC

Точність і швидкість під час прямої, мульчувальної й традиційної сівби



Primera DMC 9000, ширина захвату 9 м

Високопродуктивну сівалку Primera DMC розроблено переважно для прямої та мульчувальної сівби в посушливих регіонах. За допомогою унікальних долотоподібних сошників вона забезпечує бездоганну точність закладання посівного матеріалу на зораному полі, на полі, обробленому культиватором, і під час прямої сівби. Посівний матеріал закладається під рослинні залишки із забезпеченням оптимального контакту з ґрунтом, що гарантує чудову появу сходів.



Долотоподібні сошники на паралелограмній підвісці постійно копіюють рельєф ґрунту. У разі зіткнення з перешкодами, наприклад з каменням, є можливість вертикального та горизонтального відхилення.

Опорні котки з відбивними дисками забезпечують дуже точний контроль глибини й закривання посівного матеріалу під час прямої та мульчувальної сівби.



Primera DMC 6000-2C



Агресивно розташовані долотоподібні сошники з твердосплавним покриттям розчищають посівну борозну для посівного матеріалу та добрих — перевернено 100 000 разів!



Розміщення сошників на поздовжніх балках у 4 ряди один за одним забезпечує велику відстань між ними та добре пропускання соломки.



Долотоподібні сошники мають паралелограмну підвіску. Це попереджає можливість недотримання бажаної глибини сівби в умовах різних швидкостей або швидкостей, що змінюються, чи додаткових нерівностей ґрунту.

<b>Ширина захвату</b>	3 / 4,5 / 6 / 9 / 12 м
<b>Об'єм насіннєвого бункера</b>	4200 / 6000 / 13 000 л



Primera DMC 12001-2C, ширина захвату 12 м із зовнішніми розподільними голівками

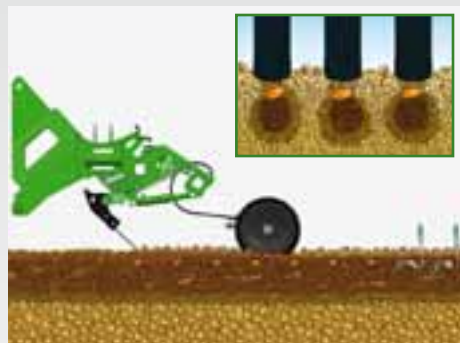


Спеціально для обробітку в посушливій зоні можна використовувати спеціальний причіп для внесення рідких добрив Fertiliser Delivery Cart FDC у комбінації з сівалками Primera DMC, Condor або сівалкою точного висівання EDX. За допомогою насоса рідкі добрива подаються до висівних сошників, які вносять їх у ґрунт. Така комбінація застосовується для проведення сівби та стартового внесення рідких добрив за один прохід.

Напірний бункер об'ємом 13 000 л на сівалках Primera DMC 9001-2C та 12001-2C дозволяє значно скоротити час заповнення й, відповідно, підвищити продуктивність під час сівби. Завдяки розділенню бункера на 4 секції ідентичного розміру можна вносити лише посівний матеріал або посівний матеріал з добривами у співвідношенні 3 : 1 чи 1 : 1. Наявність чотирьох секцій дозволяє вносити два сорти добрив у рядок (Single Shoot) з насінням.



Primera DMC 12001-2C, ширина захвату 12 м



Коточки для прикочування додатково ущільнюють ґрунт зверху посівної борозни. Особливо це рекомендується в регіонах з легкими сухими умовами в разі сівби ярових чи ріпаку. З метою вимкнення балки для прикочування AMAZONE можна централізовано й дуже швидко підняти.



У поєднанні з сервоприводом дозування AMAZONE пропонує особливо комфортні термінали керування для ваших ISOBUS-машин — ISOBUS-сумісні термінали AmaTron 4 і AmaPad 2.



Для заповнення бункера Primera DMC посівним матеріалом і добривами компанія AMAZONE пропонує завантажувальний шнек з гідравлічним приводом. Це доповнення дозволяє скоротити час заповнення на 15 хвилин, що призводить до відповідного збільшення продуктивності машини.

# Причіпна зчіпна рама KR

## Різноманітні варіанти застосування!

Ширина захвату 9 / 12 м



Сівалка D9 9000-2T | D9 12000-2T

Причіпна зчіпна рама KR має багато можливостей застосування, які роблять її використання особливо ефективним. У альтернативному варіанті причіпна зчіпна рама може бути загрегована сівалкою точного висіву ED, сівалкою D9 або компактною дисковою бороною Catros.

Для переходу в транспортне положення причіпна зчіпна рама складається.



Сівалка точного висівання ED 12000-KR



Компактна дискова борона Catros 9001-KR | Catros 12001-KR





# GreenDrill

Універсальна насадна сівалка для сівби дрібнонасінних культур, проміжних культур, підсівання трав і внесення добрив

GreenDrill 200	
Об'єм бункера	200 л

GreenDrill 501 з ISOBUS	
Об'єм бункера	500 л



Керування машиною на GreenDrill 501 може здійснюватися різними способами. Якщо GreenDrill 501 встановлюється на Cirrus, то вона повністю інтегрується в електроніку Cirrus. Якщо сівалка GreenDrill встановлюється на ґрунтообробне знаряддя, то вона працює з власним робочим комп'ютером ISOBUS, і керування здійснюється або через ISOBUS-термінал трактора, або через ISOBUS-термінал AmaTron 4.

Компактна дискова борона Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX з універсальною насадною сівалкою GreenDrill 501

Сівалка GreenDrill використовується для внесення добрив, висіву дрібнонасінних та проміжних культур, а також для підсівання трав, наприклад, з компактною дисковою бороною Catros, мульчувальним культиватором Senius або посівної комбінацією Cataya, Centaya або Cirrus.

Об'єм насіннєвого бункера становить 200 та 500 л. Доступ до бункера забезпечують зручні сходинки. Турбіна приводиться у рух електро або гідравлічним двигуном.



Cataya 3000 Super з GreenDrill



У зоні дозування в нижній частині насіннєвого бункера розташовано висівний вал, який, залежно від посівного матеріалу та норми висівання, оснащується стандартними висівними котушками та котушками для дрібнонасінних культур. Висівний вал і турбіна приводяться в рух сервоприводом або гідравлічним приводом.



На комп'ютері керування для GreenDrill 200 можна ввімкнути висівний вал і турбіну й налаштувати число обертів висівного валу. У комплекті комплектації Control комп'ютер керування додатково дозволяє підтримувати відкалібровану пробу й відображає оброблену площу.



Сівалка GreenDrill 501 з об'ємом бункера 500 л призначена для сівби проміжних культур, дрібнонасінних культур, дрібнонасінних культур, підсівання трав і внесення добрив у комбінації з причіпними ґрунтообробними знаряддями AMAZONE або посівною комбінацією Cirrus.

# Сівалка точного висіву Precea

Швидка, точна, зручна в користуванні



Сівалка точного висівання Precea 4500-2CC, 6-рядна

AMAZONE представляє на першому етапі сівалку точного висівання Precea 3000 з жорсткою конструкцією з шириною захвату 3 м, а також телескопічну модель Precea 4500-2 з шириною захвату 4,5 м. Можна вибрати механічний або сервопривод дозування.

Сівалка точного висівання **Precea Super** пропонується з сервоприводом ElectricDrive, який служить для приводу дозування за підвищеного тиску через окремий електродвигун. Так можна дуже комфортно налаштувати на терміналі необхідну норму висіву. Із сервоприводом можливо реалізувати швидкість руху до 15 км/ч.



Сівалка точного висівання **Precea Special** пропонується з механічним приводом SpeedShaft. Він дозволяє в комбінації з системою дозування за підвищеного тиску реалізувати швидкість руху до 12 км/год без компромісів у разі позовжнього розподілу вже в сегменті початкового рівня.



Precea 4500-2CC з варіативно телескопічною рамою з повною шириною захвату



Сошник для мульчувального висіву PreTeC працює з тиском макс. 220 кг у разі механічного тиску на сошник і 400 кг — у разі гідравлічного. Це забезпечує плавність ходу і рівномірну появу сходів навіть на твердих ґрунтах.



Надійне ведення всього сошника здійснюється двома великими опорними котками. Дводисковий сошник із формувальником борозен відкриває ґрунт. Після того, як посівний матеріал фіксується уловлювальним коточком заданій глибини, V-подібні коточки для укочування знову закривають посівну борозну. До всієї сошникової секції забезпечений зручний доступ. За рахунок використання підшипникових вузлів з ущільненням, що не потребують обслуговування, і втулок технічне обслуговування зводиться до мінімуму.

<b>Ширина захвату</b>	3 м / від 2,70 м до 3,20 м / від 3,50 м до 4,80 м
<b>Посівні агрегати</b>	від 4 до 8



Насадна сівалка точного висіву Presea 3000-ACC, 4-рядна

Насадна сівалка точного висіву 3000-A пропонується тільки з сервоприводом і можливістю з'єднання із системою швидкої зчіпки QuickLink. За рахунок системи швидкої зчіпки QuickLink сівалка Presea 3000-ACC може комбінуватися з ґрунтообробними знаряддями AMAZONE. Так, Presea може встановлюватися на ротаційний культиватор KX або KG, що дозволить провести сівбу кукурудзи з передпосівною підготовкою за один прохід. Завдяки системі швидкої зчіпки QuickLink сівалку Presea можна швидко й без інструментів від'єднати від ґрунтообробного знаряддя.



Presea 3000-ACC із системою швидкої зчіпки QuickLink



Об'єм насінневого бункера становить 55 л. Напірний бункер відкривається однією рукою й захищений від проникнення пилу гумовою кромкою. Крім того, на кришці бункера є лоток для видалення залишків посівного матеріалу.



Залежно від моделі й оснащення встановлюється бункер для добрив об'ємом 950 л або 1250 л. Сівалка точного висіву Presea-CC може працювати в комбінації з технікою для внутрішньоґрунтового внесення добрив за технологією Double-Shoot.



«Серцем» Presea є система розділення й дозування насіння. Дозування здійснюється через підвищений тиск. При цьому підвищений тиск для посівного матеріалу та всієї системи дозування забезпечується за рахунок турбіни. Три чистики скидають зайві зерна для запобігання подвійному дозуванню. Таким чином, дуже точне дозування можливо навіть за високої швидкості до 15 км/год.



Розподільник мікрогрануляту Micro служить, наприклад, для внесення поживних мікроелементів, інсектицидів і засобів проти равликів та інше. Бункер об'ємом 17 л, з окремим дозувальним пристроєм, дозволяє проводити точне дозування різних матеріалів.

# Сівалка точного висіву ED

ED — продумано до дрібниць!

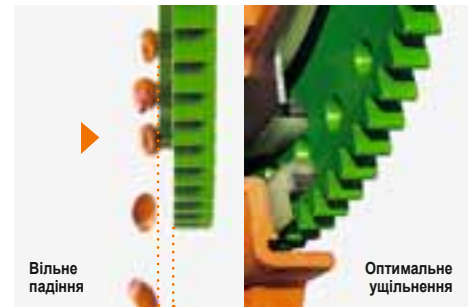


Сівалка точного висіву ED 6000-2C Super

Сівалка точного висіву ED працює надзвичайно точно за вакуумним принципом. Завдяки вакууму зерна надійно закріплюються в дозувальних отворах. Точне розділення насіння виконується механічно за допомогою чистика. Він працює практично незалежно від швидкості та форми насіння. Привід посівних агрегатів герметично закрито, тож він не потребує проведення технічного обслуговування.



ED 4500-2C Special



Висока точність укладання завдяки незначній відстані від точки дозування до дна борозни та вільного падіння насіння в борозну без дотику до стінок насіннепроводів. Сівба з точністю годинникового механізму!



Посівний агрегат Classic призначено для сівби кукурудзи, соняшника, квасолі, ріпаку, гороху, бавовнику тощо після оранки. Висота падіння становить усього 100 мм!



Посівний агрегат AMAZONE Contour ідеально підходить для мульчувальної та традиційної сівби. Його характерною ознакою є оптимальне копіювання ґрунту завдяки контролю глибини за допомогою поздовжнього тандема.



Сівалки точного висіву AMAZONE працюють за вакуумним принципом. Дозування насіння з використанням механічного (ED Special) або гідравлічного привода (ED Super) здійснюється за допомогою чистика.

Ширина захвату

4,5 / 6 м

Посівні агрегати

Від 6 до 12



Сівалка точного висіву ED 6000-2C Super

На ED Special встановлено механічний привід дозування добрив і посівного матеріалу. Сівалку ED Super оснащено сервоприводом дозування добрив і гідравлічним приводом дозування посівного матеріалу.

На додачу до жорстких варіантів машин 4,5 м AMAZONE пропонує також складані моделі 4,5 та 6 м. Крім того, як бункер для добрив можна використовувати фронтальний бункер.



ED 6000-2C Super



Завдяки системі автоматичного ввімкнення висівних агрегатів GPS-Switch, Section Control або ввімкнення окремих рядів можливе автоматичне вимкнення агрегатів через GPS на полях з нестандартною формою й на смугі для розвертання.



Для завантаження бункера для добрив ED AMAZONE пропонує інтегрований у концепцію машини завантажувальний шнек з гідравлічним приводом. Це дозволяє скоротити час завантаження та додатково підвищити ефективність роботи машини.



ED можна оснастити одним або двома розподільниками мікрогрануляту Micro plus. Таким чином під час роботи, в залежності від типу машини, можна вносити до двох різних видів мікрогрануляту одночасно із сівбою.



Електронне оснащення Profii з ISOBUS-терміналом дозволяє повністю контролювати машину та зручно керувати нею.

# Сівалка точного висіву EDX

Система дозування й закладання насіння Xpress для більшої ширини захвату до 9 м



Сівалка точного висіву EDX, ширина захвату 6 м

Систему Xpress спроектовано з розділенням точного дозування насіння та системи його укладання. Це дозволяє розвивати робочу швидкість до 15 км/год і підвищити продуктивність на 50 % порівняно з класичними сівалками точного висівання.



EDX: Більше продуктивності, більше дієвості, менше витрат!



Причіпна сівалка точного висіву EDX 6000-TC, ширина захвату 6 м



Вирішальним фактором є модульне розділення дозування та закладання насіння. Точне пневматичне дозування насіння виконується за допомогою двох розташованих у центрі дозувальних барабанів відповідно для шести й восьми рядів.



Завдяки великим отворах бункери можна без проблем заповнювати безпосередньо за допомогою фронтального навантажувача. За бажанням можна оснастити машини завантажувальним шнеком.



У разі ширини захвату 9 м заповнюються лише 2 насінневі бункери. Централізація дозволяє скорочувати час на завантаження та налаштування, що в свою чергу підвищує ефективність роботи.

**Ширина захвату** 6 / 9 м      **Посівні агрегати** Від 8 до 16 / від 12 до 20



Причіпна сівалка точного висіву EDX 9000-TC, ширина захвату 9 м



На всіх машинах EDX регулювання чистиків для декількох рядів проводиться одночасно. Як спеціальне оснащення пропонується дистанційне регулювання чистиків, щоб механізатор міг під час роботи регулювати їхнє положення з кабіни трактора через AmaTron 3.

AMAZONE пропонує повний комплект машин відповідного розміру для будь-яких виробничих умов. Асортимент EDX підходить для використання в сферах сівби кукурудзи, соняшника та ріпаку — за традиційною чи мінімальною технологією або за допомогою прямої сівби.



EDX 6000-TC із компактною технікою складання



Два опорних котка на кожному висівному сошнику діаметром 500 мм, що відзначаються плавним ходом завдяки великій опорній поверхні, є опорою для всього сошника. Тиск на опорні котки також регулюється централізовано й гідравлічно, що дозволяє пристосовувати-ся до відповідних ґрунтових умов.

Кожний висівний агрегат Xpress складається з декількох елементів: спочатку висівний сошник з двома дисками, установлений V-подібно, розрізує поверхню ґрунту та прибирає рослинні залишки вбік. Далі формувальник борозен розчищає борозну й ущільнює ґрунтовий горизонт. Безпосередньо за формувальником борозен посівний матеріал потрапляє в борозну, захоплюється й притискається уловлювальним коточком. На завершення регульовані ролики Super-V закривають та прикочують насіння в посівній борозні.

# Техніка для внесення добрив від AMAZONE







# Навісний розподільник ZA-X Perfect

Не може не сподобатися

Об'єм бункера	500 / 600 / 900 / 1250 / 1400 / 1750 л
Ширина захвату	Від 10 до 18 м



Дводисковий розподільник ZA-X Perfect

Дводисковий відцентровий розподільник добрив для малих і середніх рільничих та тваринницьких підприємств з пасовищним вигулом. ZA-X Perfect легко налаштовується та дозволяє виконувати точний розподіл всіх стандартних добрив на ширину до 18 м, а сечовини — до 15 м.



Дводисковий розподільник ZA-X Perfect



Редуктор, що працює в мастильній ванні та не потребує обслуговування, є міцним серцем всіх дводискових розподільників AMAZONE і вже відмінно зарекомендував себе 500 000 разів.



Диски OmniaSet з поворотними розподільними лопатками дозволяють вносити добрива з підвищеною точністю.



Вертикальні стінки двох лійок бункера забезпечують рівномірний вихід добрив з бункера навіть на схилах.



Невелика загальна ширина розподільника (усього один метр) запобігає пошкодженню лози у винограднику.

# Навісний розподільник ZA-M

## Апофеоз техніки для внесення добрив

<b>Об'єм бункера</b>	1000 / 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2500 / 2700 / 3000 л
<b>Ширина захвату</b>	Від 10 до 36 м



Дводисковий розподільник ZA-M

Професійний дводисковий розподільник добрив із шириною захвату до 36 м для сільськогосподарських підприємств та МТС. Високопродуктивні мішалки, що повільно обертаються, та низька кількість обертів дисків сприяють створенню рівномірного, щадного потоку добрив.



Дводисковий розподільник ZA-M



Високоякісне катодне нанесення лакофарбового покриття з зануренням (автомобільний стандарт) на бункер і раму, а також розподільний пристрій, повністю виготовлений з нержавіючої сталі, гарантують довгий строк служби розподільника та його високу вартість у разі перепродажу.



За допомогою комп'ютера керування EasySet можна натисканням клавіші окремо налаштувати вихідні отвори ліворуч і праворуч, а також регулювати їх під час руху.



Для агрегатів ZA-M з механічним приводом розподільних дисків є Control-пакет з AmaDos<sup>+</sup> для електронного регулювання норми внесення залежно від швидкості руху.



Під час розподілення по краях поля, по межах і уздовж дренажних канав розподільний пристрій Limiter з гідравлічним керуванням дозволяє не зупинятися та не виходити з кабіни трактора.

# Навісний розподільник ZA-V

## Розподільник на будь-який випадок



Дводисковий розподільник ZA-V 2000

AMAZONE виводить на ринок новий високопродуктивний розподільник добрив ZA-V, розрахований для роботи на високих швидкостях до 30 км/год. ISOBUS-комунікація, техніка для зважування й багато інших інновацій роблять розподільник ZA-V одним з найсучасніших у своєму класі.

Висока пропускну спроможність до 390 кг/хв і максимальна ширина захвату 36 м дозволяють досягти продуктивності до 33 га/год.



Основний бункер глибокого витягання на ZA-V та ZA-TS не має кутів і зварювальних швів. Це забезпечує безперервне та рівномірне зісковзування добрив.



ZA-V 1400



AMAZONE пропонує розподільник ZA-V з гідравлічним або електричним регулюванням заслінки. Гідравлічне оснащення дозволяє безпосередньо керувати заслінками за допомогою двох гідровиходів подвійної дії на тракторі.



На ZA-V з гідравлічним регулюванням заслінки для розподілення по краях, межах і вздовж канав передбачено систему межового розподілення Limiter V з гідравлічним керуванням. Перед початком роботи, залежно від ситуації на межах поля, за допомогою гвинта фіксується рекомендована межа опускання Limiter V.



Для розподілення вздовж суміжних полів, доріг або водоймищ ZA-V можна опціонально оснастити пристроєм Limiter V<sup>+</sup> із електричним дистанційним керуванням. Цей пристрій для межового розподілення можна опускати в потік добрив.

Об'єм бункера	1400 / 1700 / 2000 / 2200 / 2600 / 2700 / 3200 / 4200 л
Ширина захвату	Від 10 до 36 м



Дводисковий розподільник ZA-V 2700 Profis Tronic зі складаною драбиною

За допомогою різноманітних насадок можна забезпечити об'єм бункера ZA-V, необхідний з урахуванням вимог господарства, — від 1400 до 4200 л.

Для монтажу ZA-V Easy не потрібні гідравлики. Для введення розподільника в експлуатацію потрібно лише під'єднати 3-полюсний електричний кабель і карданний вал до трактора.



Міцна рама й оптимальне розташування центра ваги характеризують ZA-V як міцне навісне знаряддя. Рама Super має корисне навантаження 3200 кг, а рама Ultra — 4500 кг.



За допомогою комп'ютера керування EasySet можна натисканням клавіші окремо налаштувати вихідні отвори ліворуч і праворуч, а також регулювати їх під час руху. Це також дозволяє індивідуально регулювати норму внесення для лівого та правого боку.



Комп'ютер AmaSpread+ забезпечує регулювання кількості добрив залежно від швидкості руху. Керування пристроєм для межового розподілення Limiter V<sup>+</sup> з метою перемикання між режимами розподілення — стандартним, по межах, по краях, уздовж каналів — може тепер здійснюватися натисканням кнопки безпосередньо з кабіни трактора.



Завдяки практичним ISOBUS-терміналам керування AmaTron 4 або AmaPad 2, які мають добрий огляд, у вас буде лише один термінал для керування різними функціями під час внесення добрив. На дисплеї відображатимуться всі необхідні дані.

# Навісний розподільник ZA-V Profis

Коли добриво на вагу золота!



Розподільник з пристроєм для зважування ZA-V 2000 Profis Tronic, оснащений пристроєм Limiter V<sup>+</sup>

На розподільнику з механічним приводом ZA-V Tronic 8-кратне перемикання секцій здійснюється шляхом зміни норми внесення.

Розподільник з пристроєм для зважування ZA-V Profis Control, оснащений комп'ютером AmaSpread<sup>+</sup>, має функцію регулювання кількості добрив залежно від швидкості руху та найсучаснішу техніку для зважування 200 Гц з двома елементами для зважування. Опціонально для ZA-V Profis також пропонується датчик нахилу, який завжди гарантує точний результат зважування навіть на схилах.



Система зважування забезпечує контрольований комфорт і підвищену надійність. У режимі реального часу завдяки двом елементам для зважування 200 Гц вона визначає різноманітні властивості матеріалу, що розподіляється, — і все це з максимальною точністю вимірювання. Система автоматично порівнює фактично внесену кількість із заданою нормою внесення.



Розподільний диск із системою розподілу QuickSet



Завдяки великим отворах шибєрних заслінок найсучасніший розподільний пристрій ZA-V має пропускну здатність до 390 кг/хв. Вихідний кінець лійки дозволяє запобігти накопиченню залишків і легко проводити очищення.



Механічна зірчаста мішалка ZA-V, розташована безпосередньо над вихідним отвором, забезпечує безперервний потік добрив за будь-якої норми внесення. З кількістю обертів усього 45 об/хв вона працює в щадному режимі.



Усього 3 пари розподільних дисків працює по всій ширині захвату від 10 до 36 м. Ширину захвату можна просто, швидко й надійно змінювати за рахунок положення розподільних лопаток. За допомогою системи розподілу QuickSet налаштування розподільних лопаток повністю здійснюється без інструменту.

# Навісний розподільник ZA-V Profis Hydro

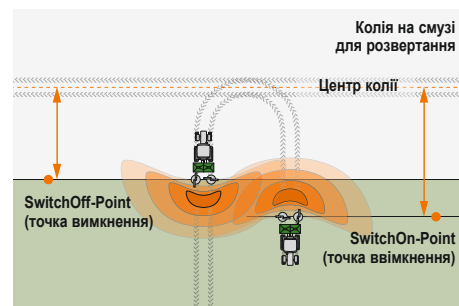
Серійно оснащений 16-кратним індивідуальним ввімкненням секцій, технікою для зважування Profis та ISOBUS-комунікацією



Схематичне зображення розподільника ZA-V з гідравлічним приводом

Розподільник ZA-V Hydro з гідравлічним приводом розподільних дисків дозволяє проводити двобічне розподілення по краях, межах поля й уздовж канав, а також посекційне ввімкнення 16 секцій. Перемикання між цими окремими функціями може здійснюватися під час руху.

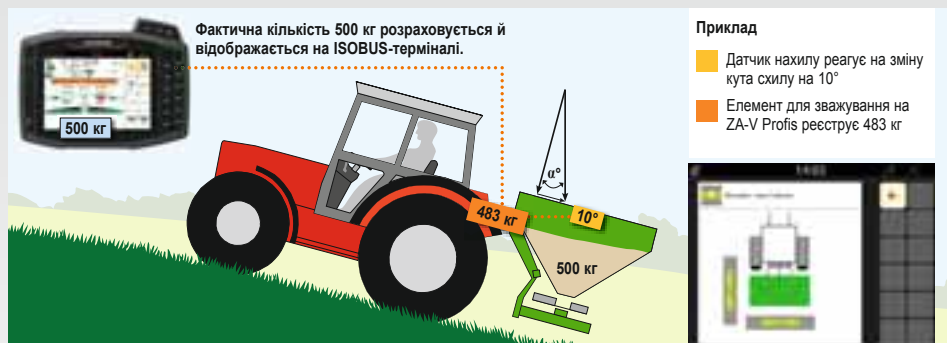
На додачу до щадного режиму розподілення та простого регулювання під час роботи на краю поля перевага розподільника ZA-V Hydro полягає в тому, що він працює повністю незалежно від кількості обертів двигуна трактора. Це дозволяє заощаджувати паливе.



Якщо використовується система GPS-Switch, SwitchPoint дозволяє налаштовувати точки ввімкнення та вимкнення залежно від сорту добрив і ширини захвату. Обидва значення можна взяти з таблиці розподілення та ввести у відповідний термінал керування.



3 8- або 16-кратним індивідуальним ввімкненням секцій для ZA-V можна керувати окремими секціями, розташованими ззовні



На ZA-V Profis враховуються різноманітні впливи сили тяжіння на ваговий пристрій під час руху за допомогою датчика нахилу: двовісний датчик нахилу, який визначає нахил уперед і назад, а також ліворуч і праворуч, коригує помилки, що можуть виникнути на підйомі та спуску або під час руху на схилах.



Düngeservice: на нашому сайті в Інтернеті [www.amazone.de](http://www.amazone.de) Ви можете в будь-який час доби безкоштовно визначити актуальні значення налаштувань для поперечного розподілення та норми внесення для розподільників добрив AMAZONE з нашої бази даних. Також ці дані можна знайти в спеціальних програмах для iPhone та інших мобільних платформ.

# Навісний розподільник ZA-TS

## Новий високопродуктивний розподільник із системою Top Speed

Об'єм бункера	1400 / 1700 /
	2000 / 2200 /
	2600 / 2700 /
	3200 / 4200 л
Ширина захвату	Від 15 до 54 м



Дводисковий розподільник ZA-TS 4200

Високопродуктивний розподільник ZA-TS із шириною захвату від 15 до 54 м має точний розподільний пристрій з інтегрованим механізмом для межового внесення добрив AutoTS. Стабільний тригранний малюнок стандартного розподілення з великою дальністю викидання й великими зонами перекривання забезпечує стійкість до вітру, на схилах та в разі зміни властивостей добрив. Механізм для межового розподілення AutoTS дозволяє надійно отримувати обривисті малюнки межового розподілення та створювати оптимальні умови для розвитку рослин аж до меж поля. Таким чином, розподільник ZA-TS забезпечує подвійну ефективність під час стандартного розподілення з великою дальністю викидання та межового розподілення.



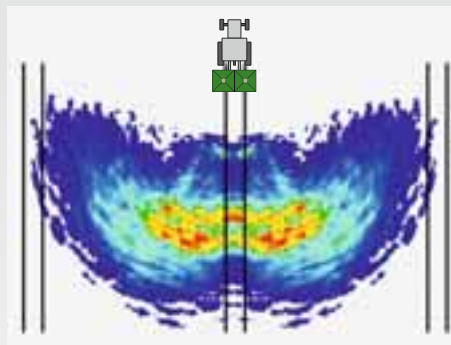
Система розподілу, що містить зіркоподібну мішалку із сервоприводом у лійках, забезпечує рівномірне подавання добрив на розподільні диски. Зіркоподібні сегменти мішалки, що повільно обертаються, сприяють рівномірному потоку добрив до випускного отвору.



Високопродуктивний розподільник ZA-TS 2000



Розподільний пристрій TS з інтегрованою системою межового розподілення AutoTS, що має електромеханічне керування: для нормального та межового розподілення активуються різні лопатки на розподільних дисках. Ідеальні малюнки розподілення без заміни дисків — дистанційно з кабіни трактора під час руху.



Під час роботи з ZA-TS, завдяки особливій формі та нахилу розподільних лопаток, утворюються ділянки розподілення. Тож ділянки розподілення від довгих та коротких лопаток не впливають одна на одну та формують свою оптимальну траєкторію.

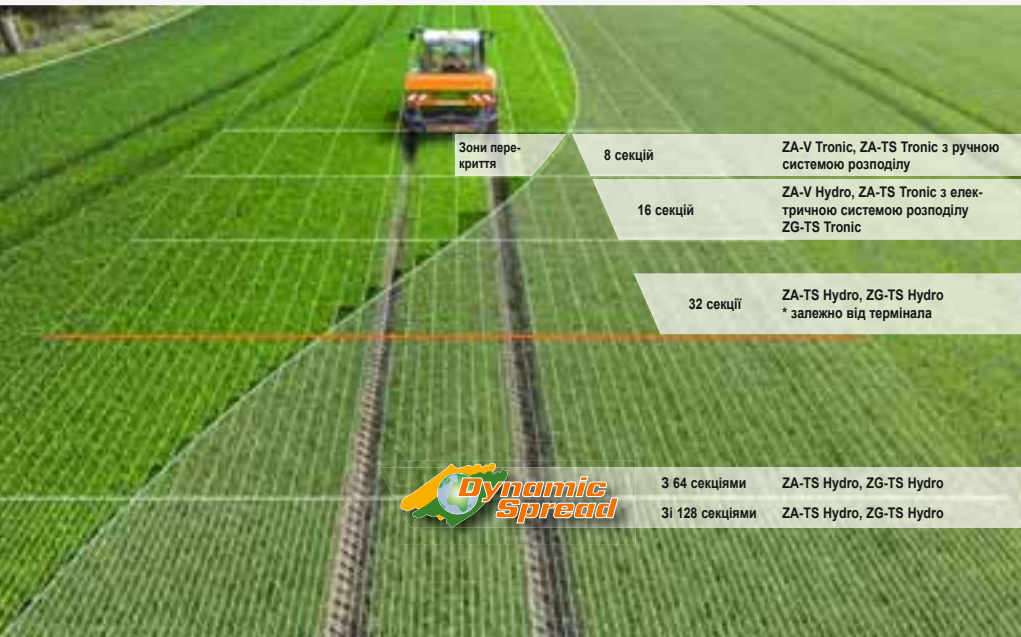


Захисний рулонний тент з гідравлічним регулюванням на ZA-V та ZA-TS дозволить Вам продовжувати роботу навіть за поганих погодних умов.



# DynamicSpread та Argus Twin

## Автоматичний розподільник зі 128 секціями



Розподільники ZA-TS може бути оснащено системою Argus для визначення ділянок розподілення. Argus Twin за допомогою радарів з обох боків розподілення контролює як ліву, так і праву ділянку розподілення та за необхідності незалежно коригує електричну систему розподілу.

Високопродуктивний розподільник ZA-TS Profis Hydro

Система зважування на ZA-TS Profis з опціональними інтегрованими датчиками нахилу гарантує точне регулювання норми внесення навіть на схилах. Розподільник ZA-TS серійно оснащено функцією 8- або 128-кратного перемикання секцій. На ZA-TS Tronic перемикання секцій здійснюється шляхом зміни норми внесення та регулювання системи розподілу. На ZA-TS Hydro секції перемикаються за допомогою зміни норми внесення й кількості обертів та регулювання системи розподілу. Звичайно, керування секціями на розподільнику ZA-TS може здійснюватися через GPS. Заощадження добрив і відсутність полеглих зернових завдяки точнішому розподіленню переконливо доведено.



DynamicSpread: 64- або 128-кратне ввімкнення секцій на ZA-TS



Міцний транспортний пристрій на ZA-V та ZA-TS полегшує монтування й демонтування розподільника, а також маневрування на подвір'ї. Ролики транспортного пристрою швидко складаються/розкладаються й оптимально захищені від забруднень.



Охоплювальна захисна дуга-бампер на ZA-V та ZA-TS слугує для виконання вимог техніки безпеки. Великі попереджувальні знаки, а також освітлювальна система забезпечують помітність транспортного засобу на дорогах загального користування.



Додаткові брудозахисні фартухи на ZA-V та ZA-TS перешкоджають потраплянню брудозу коліс трактора на розподільні диски.

# Високопродуктивний розподільник ZG-TS

Неймовірна точність для найвищих вимог

Об'єм бункера	7500 / 10000 л
Ширина захвату	Від 15 до 54 м



Високопродуктивний розподільник ZG-TS 10001 ProfisPro

ZG-TS — це високопродуктивний розподільник для швидкого та точного внесення мінеральних добрив. Він перекоує своєю ідеальною точністю та високою продуктивністю завдяки розподільному пристрою TS, комфортно керується через ISOBUS-термінали керування, як-от AmaTron 4 й AmaPad 2, і пропонується з об'ємом бункера 7500 та 10 000 л.



Виготовлені з нержавіючої сталі пластини витримують навіть сильне спрацювання під впливом добрив. Високопродуктивний розподільник ZG-TS має механічний привод розподільних дисків, а ZG-TS Hydro — гідравлічний привод розподільних дисків.



Високопродуктивний розподільник ZG-TS 7501



Як «щадний пакет для добрив» компанія AMAZONE серійно встановлює систему **Soft Ballistic System pro** для навісних розподільників ZA-TS і причіпних розподільників ZG-TS. Мішалку, дозувальні елементи та розподільні диски оптимально адаптовано один до одного, завдяки чому вони забезпечують рівномірний розподіл.



Зіркоподібні ворушилки з електроприводом, розташовані в лійках бункера на розподільниках TS, забезпечують рівномірне подання добрив до розподільних дисків. Вони автоматично вимикаються з одного боку або незалежно один від одного, поки не закриється шиберна заслінка.



Великі шини зменшують тиск на ґрунт і забезпечують експлуатацію навіть у найважчих умовах. У разі використання шин з профілем AS можлива ширина колії від 1,8 до 2,25 м.

# Високопродуктивний розподільник добрив ZG-B

## Гармонія розміру та точності!

Об'єм бункера	5500 / 8200 л
Ширина захвату	Від 10 до 36 м



Високопродуктивний розподільник ZG-B Super

Високопродуктивний розподільник добрив ZG-B, призначений для великих підприємств і керівників МТС, має бункер великого об'єму та міцну ходову частину, яка дозволяє розвивати швидкість до 50 км/год.

Донний стрічковий транспортер легко виймається з рами основи для проведення технічного обслуговування. Крім того, донний транспортер центрується автоматично.



Великі шини зменшують тиск на ґрунт. Бункер легко заповнюється з елеватора або навантажувача.



ZG-B Drive



Агрегати ZG-B оснащено універсальним механізмом, призначеним для розподілення вологих матеріалів (вапна) на ширину до 15 м і мінеральних добрив на ширину до 36 м.



Розподільник добрив ZG-B Drive регулює норму внесення залежно від швидкості руху за допомогою гумового донного транспортера з електрогідравлічним регулюванням через AmaTron 3.



Розподільник ZG-B Drive з AmaTron 3 оснащено дисками OmniaSet для точного внесення мінеральних добрив.

# Техніка AMAZONE для захисту рослин





# Навісний обприскувач UF 01

## Надлегка профільна конструкція

Навісний обприскувач UF 901, UF 1201

Об'єм бака 900 / 1200 л

Ширина захвату Від 12 до 30 м



Навісний обприскувач UF 1201 зі штангою Super-S2 18 м

Усі навісні обприскувачі UF з об'ємом бака до 1200 л мають легку, але дуже міцну раму, а також вузький бак з оптимальним центром ваги. Сучасні поліетиленові баки округлої форми забезпечують високу якість змішування й очищення, а також мінімізують кількість препарату, що залишається. Усі штанги AMAZONE, завдяки спеціальній конструкції профілю, є одночасно надміцними та надлегкими. Їх оснащено конусоподібними шарнірами без прес-оливниць, і вони майже не потребують догляду.



Систему автоматичного контролю штанги DistanceControl plus оснащено чотирма сенсорами. На додачу до збільшеної кількості сенсорів нове програмне забезпечення сприяє найбільш оптимальному контролю висоти штанги навіть в умовах високих швидкостей і зменшення відстані до оброблюваної поверхні.



Навісний обприскувач UF 901 Штанги Q-Plus з гідравлічним складанням шириною від 12 до 15 м в серійному виконанні складаються ліворуч відносно напрямку руху.



UF 1201 зі штангою Super-S1 21 м

Штанга Super-S1 пропонується із шириною захвату 15, 18 і 21 м. Штанги із шириною захвату 18 і 21 м можна скоротити до 15 м за рахунок складання крайньої секції.



UF 2002 зі штангою Super-S2 28 м

Штанги Super-S2 з гідравлічним складанням шириною від 15 до 30 м мають надмалу транспортну ширину (всього 2,4 м). Завдяки функції вибору складання або системи складання Profi надаються чисельні можливості для складання й установлення штанг під кутом.



Центр керування агрегатом UF розташовано в центральній частині ліворуч. Для керування всіма функціями достатньо всього трьох вентилів.

# Навісний обприскувач UF 02

Дієвий — зручний у керуванні — комфортний

## Навісний обприскувач UF 1602, UF 2002

Об'єм бака 1600 / 2000 л

Ширина захвату Від 15 до 30 м

## Фронтальний бак FT 1001 для UF 01 і UF 02

Об'єм бака 1000 л

## Фронтальний бак FT 1502 для UF 02

Об'єм бака 1500 л



Навісний обприскувач UF 2002 зі штангою Super-S2 30 м

Номінальний об'єм бака UF 02 становить 1600 л або 2000 л. Поліетиленовий бак спеціальної форми інтегрований в основну раму та має оптимальний центр ваги. Рама UF 02 повністю відповідає новому дизайну бака. За допомогою посиленних сталевих профілів досягається надзвичайно висока міцність за мінімальної маси.



Система керування SmartCenter має великі відкидні двері, які захищають всі елементи керування, а також промивальний бак від потрапляння розчину та забруднень. На внутрішньому боці відкидних дверей розташовано тримач для рукавичок і мірного стаканця.



Навісний обприскувач UF 1602 зі штангою Super-S2 28 м

## Фронтальний бак FT 1001 і FT 1502

Доступна альтернатива самохідному обприскувачу



Особливі переваги маневрених тракторів на великих площах, а також під час руху по схилу є переконливими аргументами на користь рішення із фронтальним баком.



Форму бака дібрано таким чином, щоб як на дорозі, так і в полі під час обробітку просапних культур нічого не заважало огляду.



Система менеджменту бакової суміші FlowControl на ISOBUS-терміналі забезпечує її оптимальну гомогенізацію в обох баках залежно від рівня заповнення.

# Причіпний обприскувач UG

Техніка, яка добре себе зарекомендувала для тривалої експлуатації в найважчих умовах!

<b>UG Special</b>	з одним насосом
<b>UG Super</b>	з подвійним насосом
<b>Об'єм бака</b>	2200 / 3000 л
<b>Ширина захвату</b>	Від 15 до 28 м



Причіпний обприскувач UG 3000 Super

Причіпний обприскувач UG з об'ємом бака 2200 л і 3000 л відрізняється наявністю надлегкої, надміцної та надкомпактної штанги Super-S2 з профільною конструкцією. Ідеальна підвіска забезпечує положення штанги без коливань. UG з шириною захвату від 15 м до 28 м є особливо дієвою машиною. Самовсмоктувальні мембранно-поршневі насоси відрізняються високою дієвістю, комфортні в користуванні й мають стійкість до сухого ходу.



Зручний пульт керування, розташований у передній частині ліворуч, дозволяє швидко та безпомилково виконувати всі перемикання.



Причіпний обприскувач UG 3000 Super зі штангою Super-S2 від 15 до 28 м



Дишель рівного сліду, універсальний дишель, дишель Hitch або дишель з тяговою сергою з гідравлічним коригуванням дозволяють запобігти утворенню зайвої колії. Гальмівна система постачається на замовлення.



Широка рама зі сталевого профілю, компактний бак та інші штанги забезпечують необхідну стійкість. Усі краї закруглені, усі штанги прокладені всередині рами.



Із системою примусової циркуляції (DUS), яка підходить для всіх обприскувачів AMAZONE, концентрація препарату, що розподіляється, завжди залишається постійною аж до форсунки. Можливе промивання чистою водою всієї напірної системи аж до форсунки.



# Причіпний обприскувач UX Special

## Максимальна продуктивність!

UX 3200 Special, UX 4200 Special,  
UX 5200 Special

з одним насосом

Об'єм бака

3200 / 4200 / 5200 л

Ширина захвату

Від 15 до 36 м



Причіпний обприскувач UX 5200 Special

UX Special з максимальним номінальним об'ємом бака 5200 л і шириною захвату до 36 м має дуже компактні розміри. Цей обприскувач маневрений, легкий у керуванні й, завдяки оптимальному демпфуванню штанг, призначений для експлуатації з максимальною швидкістю обприскування та транспортування.

Складання Profi — це електрогідрравлічне керування штангою. Функціями налаштування за висотою, розкладання/складання, одностороннього складання, зменшення ширини захвату штанги та регулювання за нахилом (складання Profi 1) можна керувати через ISOBUS-термінал. Додаткове регулювання за нахилом можливе зі складанням Profi 2.



Компактний, абсолютно гладкий бак без кутів і перегородок має дуже низький центр ваги.



UX 3200 Special з одним насосом зі штангою Super-L2



Штанги Super-L2 довжиною від 21 до 36 м мають транспортну ширину усього 2,6 м і дуже компактно складаються поряд з баком, не займаючи багато місця. Маючи транспортну висоту не більше за 3,8 м, UX залишається дуже компактною навіть з великими шинами (18.4R46).



В альтернативному варіанті на UX можна використовувати класичні штанги Super-S2 довжиною від 15 до 28 м. Завдяки системі контролю висоти автоматично підтримується паралельне положення всіх штанг відносно оброблюваної поверхні.



Завдяки паралелограмній підвісці UX висота обприскування складає від 0,5 до 2,5 м. Конструкція підвіски штанги оптимально утримує її в горизонтальному положенні.

# Причіпний обприскувач UX Super

Комфортне керування до останньої деталі



Причіпний обприскувач UX 5201 Super

Причіпний обприскувач UX Super пропонується з об'ємом бака 4200, 5200 або 6200 л. Опціонально всі машини мають повністю облицьоване дно, яке дозволяє рослинам проковзувати під машиною й тим самим ефективно захищає їх від ушкоджень.



Причіпний обприскувач UX 5201 Super



Для UX Super пропонується також нова вісь для підрулювання з кутом повороту макс. 28°. Завдяки великому куту повороту та компактній формі обприскувач UX Super може вільно проїжджати вузькі повороти. Залежно від шин і ширини колії, можливий мінімальний радіус повороту 4,5 м.



Штанги AMAZONE завдяки спеціальній профільній конструкції є надміцними і, у той же час, надлегкими. Ширина захвату штанги від 21 до 40 м дозволяє оптимальну адаптацію до структури господарства.



За допомогою системи складання Profi або Flex управління всіма гідравлічними функціями, а також однобічне складування просто й надійно здійснюється за допомогою ISOBUS-терміналу з кабіни трактора.



Опціональне світлодіодне освітлення окремих форсунок дозволяє цілеспрямовано освітити кожен факел розпилу. Абсолютно точно можна визначити працездатність кожної форсунки на штанзі, аж до останньої.

Об'єм бака	4200 / 5200 / 6200 л
Ширина захвату	Від 21 до 40 м



SmartCenter зі світлодіодним освітленням і Comfort-пакетом plus

Comfort-паке́т plus додатково містить сенсорний дисплей для керування машиною. Керування циркуляцією розчину здійснюється виключно через сенсорний дисплей, який бездоганно працює навіть у разі використання рукавичок.



Під кришкою на лівій стороні розташовано SmartCenter з промивальним баком і арматурою керування зі всіма завантажувальними шлангами для всмоктувального та напірного заповнення, двома пилонапроникними боксами та опціональним Comfort-пакетом із терміналом TwinTerminal 3.0.



Багатофункціональний джойстик AmaPilot для комфортного управління функціями штанги й арматури



Для ефективного промивання порошкоподібних і гранульованих препаратів під всмоктувальним отвором знаходиться додаткова форсунка для змішування, яка надійно запобігає засмічуванню всмоктувального отвору. Потужність форсунки для змішування має безступеневе регулювання.



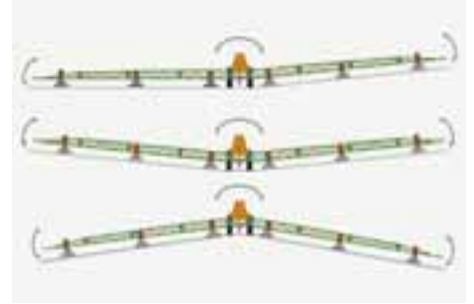
Термінал керування AmaTron 4 підтримує, наприклад, точне включення секцій 50 см, автоматичне опускання штанги до початку обробки, автоматичне документування, а також диференційований обробіток.



Облицьоване дно на UX Super навіть у випадку високорослих культур пропонує ідеальне рішення для оптимального захисту машини й рослин. Завдяки такому захисту дно знаряддя повністю облицьоване нержавіючою сталлю, так що шасі й рослини оптимально захищені.

# ContourControl та SwingStop

Активне ведення штанги з активним гасінням коливань у важких умовах для UX Super і Pantera

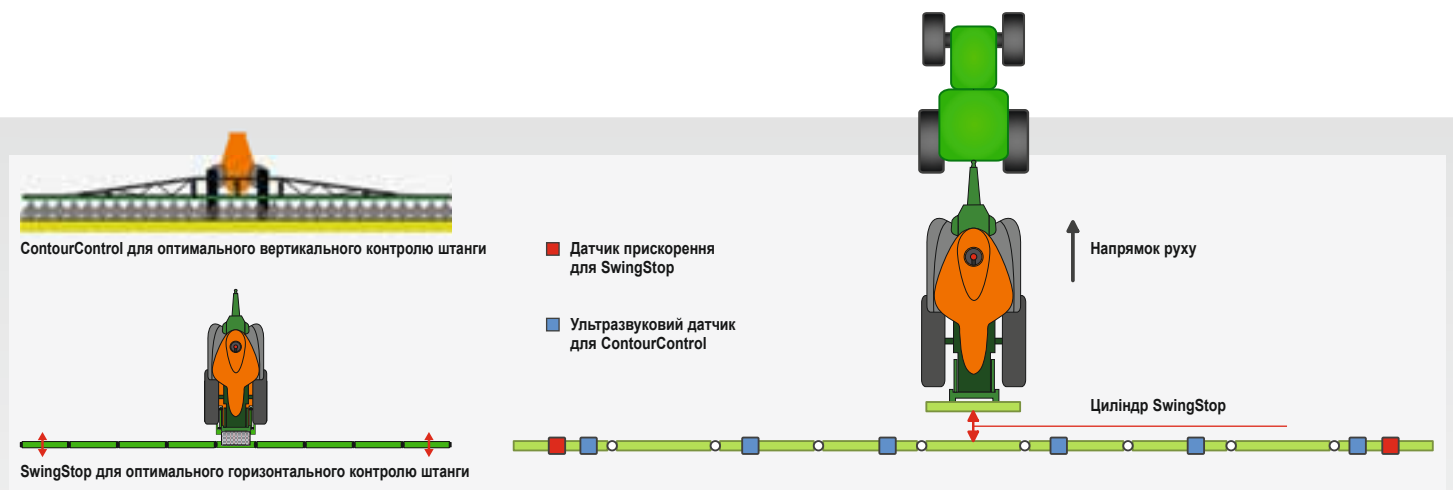


До серійного оснащення ContourControl входить шість ультразвукових датчиків, які рівномірно розподілено за всю ширину штанги. Обидва зовнішні датчики регулюють згинання зовнішніх секцій штанги незалежно з кожного боку. Центральні датчики досліджують рослини праворуч та ліворуч від машини й регулюють висоту центрального сегмента.

Причіпний обприскувач UX Super із ContourControl і SwingStop

Для UX Super і Pantera пропонуються штанги Super-L2 від 21 до 40 м. Для регулювання штанги є відповідні рішення для будь-яких запитів — просте, ручне або інноваційне, активне ведення штанги ContourControl з опціональною системою SwingStop.

Система активного ведення штанги ContourControl дозволяє зменшувати вертикальні коливання, а опціональна система SwingStop служить для гасіння горизонтальних коливань.



Функція SwingStop оптимізує горизонтальне положення, особливо у випадку великих штанг. Для зменшення горизонтальних коливань за допомогою датчиків вимірюється прискорення, що виникає в секціях штанги. Обидва гідроциліндри підвіски штанги активно працюють і вирівнюють ці коливання, а також забезпечують дуже спокійне горизонтальне положення штанги.

# Причіпний обприскувач UX 11200

Нові масштаби в сфері техніки  
для захисту рослин

Об'єм бака	11 200 л
Ширина захвату	Від 24 до 40 м



Завжди щадний, плавний контроль штанг та оптимальний комфорт під час керування завдяки комбінації підресорного дишла Hitch, гідропневматичного шасі та керованої вісі.

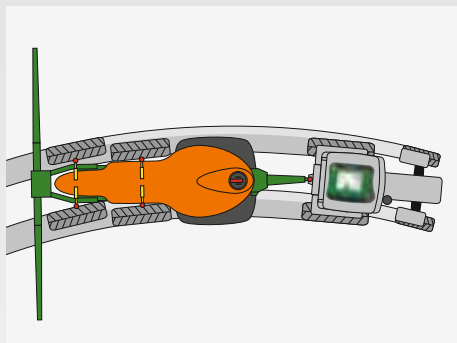
Причіпний обприскувач UX 11200 зі штангою Super-L2 40 м

AMAZONE пропонує обприскувач UX 11200 з об'ємом бака 12 000 л і тандемною віссю для високих вимог до продуктивності.

Штанга Super-L2 має ширину захвату від 24 до 40 м. Потужні насоси забезпечують продуктивність всмоктування 900 л/хв.



Причіпний обприскувач UX 11200



Обприскувач UX 11200 може бути оснащено керованою віссю DoubleTrail з електронним регулюванням. Обприскувач їде точно по сліду трактора, що запобігає пошкодженню колії.



За допомогою сопла мобільної мийки можна на полі провести ретельне зовнішнє очищення будь-якого обприскувача AMAZONE одразу після роботи.



Камера заднього огляду, що постачається з багатьма знаряддями AMAZONE, слугує перш за все для безпеки під час маневрування. Також вона є допоміжним засобом контролю функції 8 внутрішніх форсунок позаду обприскувача. Це можливо завдяки придатності камери до роботи в нічний час і наявності обігрівання об'єктива камери.

# Самохідні обприскувачі Pantera, Pantera-H і Pantera-W

## Енергійність та інтелект!



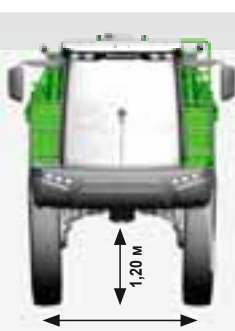
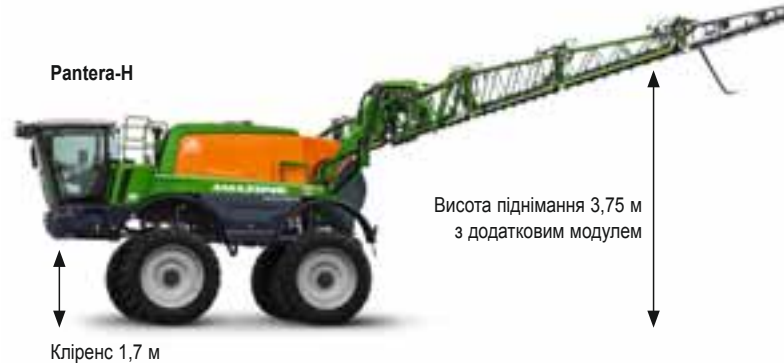
Самохідні обприскувачі Pantera 4503 з кліренсом 1,2 м



Шасі Pantera-H

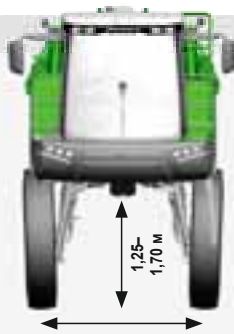
Унікальне тандемне шасі Pantera забезпечує не лише спокійне горизонтальне положення штанг у разі наїзду на нерівності, але й одночасно гарантує стабільність на схилах. Крім того, шасі з гідропневматичною підвіскою й регулюванням рівня забезпечує механізаторові підвищений комфорт під час роботи.

У цьому самохідному обприскувачі поєднуються найсучасніші технології та системи менеджменту. Завдяки оснащенню для високошвидкісного внесення засобів захисту рослин «SpeedSpraying зі швидкістю до 20 км/год» Pantera дуже швидко працює на полі. й розвиває максимальну швидкість 50 км/год на дорогах загального користування. Для роботи на високх посівах кукурудзи чи соняшника AMAZONE пропонує самохідний обприскувач Pantera 4503-H з гідравлічним регулюванням за висотою для шасі. Для експлуатації на екстремально горбистій місцевості пропонується самохідний обприскувач Pantera<sup>+</sup> з підвищеною здатністю долати підйоми.



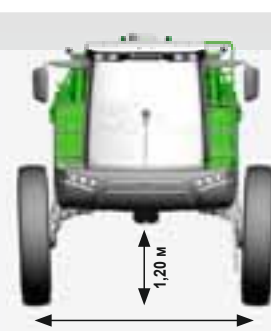
Pantera 4503

Регулювання ширини колії: 1,80–2,40 м за висоти 1,20 м



Pantera 4503-H

Регулювання ширини колії: 1,80–2,40 м за висоти 1,25 м | 2,10–2,60 м за висоти 1,70 м



Pantera 4503-W

Регулювання ширини колії: 2,25–3,00 м за висоти 1,20 м

Завдяки серійному повністю автоматичному регулюванню ширини колії від 1,8 до 2,4 м (із широкими шинами до 2,6 м) Ви можете швидко реагувати на особливості тієї чи іншої культури. Обприскувач Pantera 4503-W оснащено функцією регулювання ширини колії від 2,25 до 3 м. У системах Controlled Traffic Farming таке спеціальне оснащення є вигідною альтернативою.

Об'єм бака	4500 л	Ширина захвату	Від 21 до 40 м
------------	--------	----------------	----------------



Самохідний обприскувач Pantera 4503 з компактною конструкцією й керуванням всіма колесами

З довжиною 8,4 м, висотою 3,8 м і шириною 2,55 м цей польовий обприскувач AMAZONE з потужністю двигуна 218 к. с. виглядає дуже компактно. Розташована спереду комфортна кабіна полегшує роботу механізатора. Ззаду кабіни встановлено бак місткістю 4500 л і штангу Super-L2 із шириною захвату до 40 м, завдяки яким за сприятливих умов можна досягти годинної продуктивності понад 20 га.



Кабіна Pantera має висококласне оснащення, добрий огляд і підвищений комфорт керування.



Спеціальний пакет для соняшника SunflowerKit на Pantera-H використовується для проведення щадних заходів щодо захисту рослин і внесення добрив на високому стеблостій. Він забезпечує оптимальний захист рослин і в той же час береже шасі самохідного обприскувача Pantera-H.



Незважаючи на розміри машини, мінімальний радіус розвороту Pantera складає всього 4,5 м у разі рульового керування всіма колесами. Це уможливорюють коротка база та великий кут повороту коліс.



Завдяки багатофункціональному джойстику AmaPilot і терміналу AmaPad 2 обприскувач Pantera дуже зручний і простий у керуванні.



З цього року нові моделі Pantera відповідають вимогам норми токсичності 4. Для очищення відпрацьованих газів AMAZONE використовує систему рециркуляції відпрацьованих газів з каталізатором окиснення дизельного палива та сажовий фільтр — це допомагає піклуватися про довкілля.

# Індивідуальне ввімкнення форсунок AmaSwitch та AmaSelect

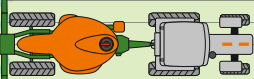
Секція GPS 50 см — майбутнє прецизійності



Зони перекривання GPS-Switch та індивідуальне ввімкнення форсунок AmaSelect або AmaSwitch

На 85 %\* менше зон перекривання, наприклад на смузі для розвертання

Штанга 24 м,  
48 секцій



Штанга 24 м,  
7 секцій



Зони перекривання у разі автоматичного індивідуального ввімкнення секцій



Зони перекривання у разі ручного індивідуального ввімкнення секцій

Автоматичне ввімкнення на смузі для розвертання та індивідуальне ввімкнення секцій

**GPS-Switch**

**5 %\***

Заощадження засобів захисту рослин

Електричне індивідуальне ввімкнення форсунок

**AmaSwitch або AmaSelect**

**5 %\***

Додаткове заощадження засобів захисту рослин



\* Значення залежать від кількості секцій, структури площі і ширини захвату.





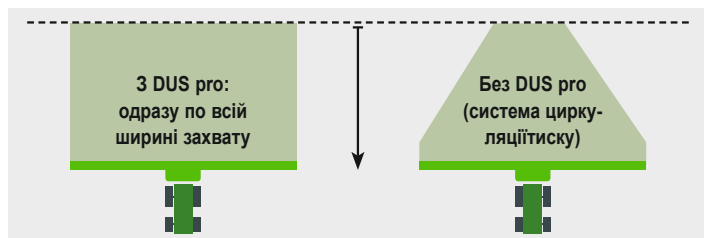
Індивідуальне ввімкнення форсунок AmaSwitch



Електричне індивідуальне ввімкнення форсунок AmaSelect з 4-корпусним тримачем форсунок і відстанню між форсунками 50 або 25 см

## Недорога альтернатива: AmaSwitch

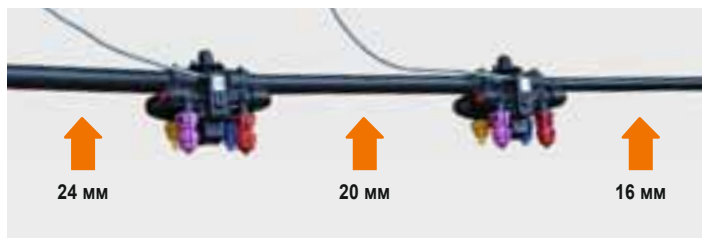
- ✔ Електричне індивідуальне ввімкнення форсунок.
- ✔ Увімкнення за GPS-секціями 50 см.
- ✔ 3-корпусний тримач форсунок із ручним керуванням
- ✔ Відкривання та закривання форсунок за допомогою електричного вентиля.
- ✔ Серійно з системою циркулювання високого тиску DUS pro.
- ✔ Гнучка конфігурація ширини захвату та секцій.
- ✔ Невелика кількість залишків і рівномірне співвідношення тиску завдяки кінчному трубопроводу.



**Система циркуляції тиску DUS pro:**  
Постійний рух розчину, навіть коли секції вимкнено.

## Оптимальний набір функцій для професіоналів: AmaSelect

- ✔ Електричне індивідуальне ввімкнення форсунок з 4-корпусним тримачем форсунок.
- ✔ Автоматичне ввімкнення або перемикання форсунок, тобто заміна форсунок, з кабіни трактора.
- ✔ Секції 50 см вмикаються автоматично через GPS-Switch.
- ✔ Опціонально з комплектом для заміни форсунок з відстанню між ними 25 см.
- ✔ Гнучка конфігурація ширини захвату та секцій.
- ✔ З інтегрованим світлодіодним освітленням окремих форсунок.
- ✔ Серійно із системою циркуляції високого тиску DUS pro: для незмінної концентрації розчину, проти відкладень у трубках обприскування.
- ✔ Невелика кількість залишків і рівномірне співвідношення тиску завдяки кінчному трубопроводу.



**Кінчний трубопровід:**  
Різні ділянки штанг мають різний діаметр труб.

Огляд системи	Стандартна арматура	AmaSwitch	AmaSelect
<b>Ваші переваги</b>	Навісний обприскувач UF Причіпний обприскувач UG, UX Самохідний обприскувач Pantera	Навісний обприскувач UF Причіпний обприскувач UX Самохідний обприскувач Pantera	Причіпний обприскувач UX Самохідний обприскувач Pantera
Секції	До 13	До 80	До 80
Секції 50 см			
Ручне перемикання форсунок			
Автоматичне перемикання та ввімкнення форсунок			
Вибір форсунок з кабіни			
Комбінація форсунок			
Система циркуляції високого тиску DUS або DUS pro	DUS	DUS pro (система циркулювання високого тиску)	DUS pro (система циркуляції високого тиску)
Відстань між форсунками 25 см			
Вільна конфігурація секцій			
Відсутність стисненого повітря			
Світлодіодне освітлення форсунок			

■ — так    ■ — опціонально    □ — ні

# Просапна техніка Schmotzer

Ідеальне доповнення для техніки для захисту рослин AMAZONE



Механічна боротьба з бур'яном

Портфоліо Schmotzer включає просапну техніку для переднього, заднього й міжсільового навішування з шириною захвату 9 м і міжряддям від 16 до 200 см. Нова рама з паралельним зміщенням дозволяє точне просапання навіть із великою шириною захвату на крутих схилах із нахилом 40 %.



Високоточні камери й регульовальна техніка сприяють значному підвищенню продуктивності. Камера може фіксувати міжряддя від 12,5 см. Завдяки камерам сьогодні можливо без проблем реалізувати швидкість руху до 15 км/год.



В області просапання внаслідок підвищення швидкості та зростаючих потреб у високій продуктивності стає дуже важливим зниження зносу за рахунок використання HD-варіантів інструментів. Для подовження терміну служби чи спрощення заміни ножів за різних умов експлуатації, наприклад, система швидкої заміни ножів уже стає стандартом. Підшипникові вузли, що не потребують обслуговування, дозволяють скорочувати тривалість простою машини.



Інформація на  
[www.schmotzer-ht.de](http://www.schmotzer-ht.de)



Просапання в комбінації зі стрічковим обприскуванням



Механічна боротьба з бур'янами та пов'язана з нею економія засобів захисту рослин, а також можливість успішної боротьби зі стійкими бур'янами, належать до переваг просапання.

На додачу до механічного обробітку бур'янів у ряду, є можливість стрічкового обприскування або внесення добрив під час просапання. Комбінація з просапного знаряддя й обприскувача дозволяє сформувати чисті посіви з економією від 40 до 60 % засобів захисту рослин. За рахунок комбінації з універсальною насадною сівалкою GreenDrill можливий посів проміжних культур, дрібнонасієних культур і внесення мікрогрануляту через розподільні тарілки за просапними агрегатами.



На додачу до боротьби з бур'янами між рядами дуже важлива також механічна боротьба всередині рядів. Тут агресивність інструмента, наприклад пальцевого полольного інструменту, може бути відрегульована відповідно до стадії зростання просапних культур.



За рахунок просапання можна зруйнувати кірку на поверхні ґрунту, внаслідок чого стимулюється аерація ґрунту й ріст коренів. Оброблений ґрунт нагрівається швидше та прискорює таким чином розвиток ярих просапних культур.



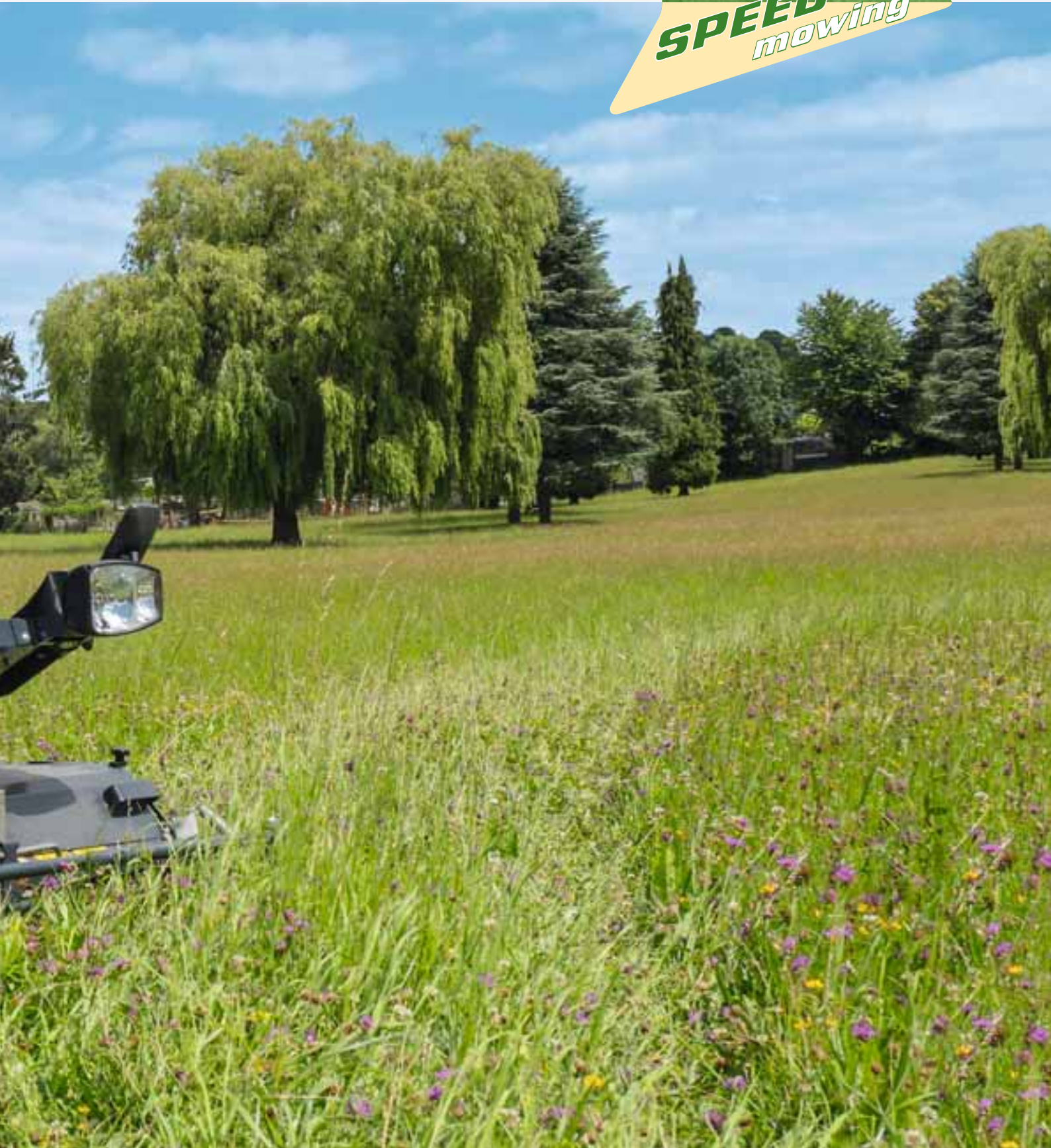
Захисні диски оберігають чутливі культури від засипання землею й забезпечують оптимальне зростання. Під час просапання рослини отримують вигоду за рахунок додаткової мінералізації поживних елементів.

## Комунальна техніка від AMAZONE





**SPEED**  
*mowing*



# Самохідна косарка Profihopper SmartLine

Самохідна косарка для професійного догляду за зеленими насадженнями



Самохідна косарка Profihopper 1250 4WDi SmartLine

Косарка Profihopper SmartLine універсальна, може застосовуватися для косіння, вертикуляції, мульчування та збирання листя, кінських екскрементів і інших відходів.

Компактна конструкція Profihopper SmartLine дозволяє рулювання з нульовим радіусом повороту — для більшої маневреності й безпеки на будь-якій місцевості, навіть на схилах.



Скошений матеріал відразу після збирання за допомогою інтегрованої системи збирання й подачі PowerCompactor подається до шнеків, ущільнюється та накопичується в бункері-накопичувачі. Це забезпечує косарці Profihopper, у порівнянні з аналогічними знаряддями, більш високу потужність подачі та швидкість роботи, навіть під час роботи по високій траві.



Profihopper 1250 iDrive SmartLine з переднім приводом і нульовим радіусом повороту



Дизайн бункера-накопичувача дозволяє здійснювати вивантаження з висоти 2,1 м (Profihopper 1250 SmartLine) і 2,5 м (Profihopper 1500 SmartLine). Точка перевантаження зміщена далеко назад, так що можливе максимальне заповнення високих контейнерів.



Завдяки чудовій всмоктувальній дії збирається майже все (листя, каштани, жолуди та інше). Об'єм бункера використовується оптимально. Додатково подрібнення листя обертовими ножами сприяє швидшому його розкладанню.



На косарці Profihopper 4WDi SmartLine кожне колесо приводиться в рух із необхідним числом оборотів за рахунок педалі й руху рульового колеса. Перш за все за важких умов користувач може оцінити плюси інтелектуального повного приводу.

**Profihopper 1250 SmartLine**

Ширина захвату 1,25 м

Об'єм бункера-накопичувача 730 л

**Profihopper 1500 SmartLine**

Ширина захвату 1,50 м

Об'єм бункера-накопичувача 1000 л



Самохідна косарка Profihopper 1500 4WDi SmartLine

Самохідна косарка Profihopper 1500 SmartLine з інтелектуальним повним приводом 4WDi є професійним знаряддям вищого класу продуктивності з максимально високою ефективністю. Завдяки робочій швидкості 10 км/год і ширині зрізу 1,5 м досягається висока продуктивність.



За допомогою розташованого над механізмом для косіння інструменту на Profihopper 1500 SmartLine можна налаштувати висоту зрізу в діапазоні 0–90 мм. При цьому механізм для косіння повертається цілком, так що картина обробки не порушується.



Profihopper 1500 4WDi SmartLine з інтелектуальним повним приводом і нульовим радіусом повороту



Косарка Profihopper майже за будь-яких погодних і вегетаційних умов виконує всю роботу. Для косарки Profihopper не має значення вологість, висота та щільність трави — вона завжди забезпечує першокласний результат.



Косарка AMAZONE Profihopper забезпечує чудову вертикуляцію. Ножі для вертикуляції, що встановлюються дуже швидко й без інструментів, прорізають дерен і очищають поверхню газону. Трав'яний покрив вичищується, збирається, й одночасно прикочується до ґрунту.



Система подачі нечутлива. Profihopper косить ділянки з товстим травостоєм і начисто підбирає кінські екскременти. Навіть збирання бляшанок, паперу та іншого сміття, яке з'являється в парках і зонах відпочинку, не становить для Profihopper жодних проблем.

# Багатофункціональна машина Grasshopper

## Косіння, вертикуляція та збирання

Ширина захвату	Від 1,35 до 2,1 м
Об'єм бункера-накопичувача	Від 1200 до 3500 л



Багатофункціональна машина Grasshopper

Машини, які навішуються на трактор, можна використовувати цілий рік. Навесні — для вертикуляції зелених насаджень і полів для гольфу, навесні та влітку — для косіння трави на спортивних майданчиках, у парках, кемпінгах, на квіткових лугах і восени — для збирання листя.



Для модельного ряду косарок Grasshopper та Profihopper пропонується ротор точного різання SmartCut з ідеальною якістю роботи. Характерною відмінністю ротора є особливе V-подібне розташування ножів, яке сприяє зменшенню витрати енергії та рівня шуму.



Газонокосарка здишлем для навішування на маленький комунальний трактор



Висота зрізу встановлюється залежно від потреби. Завдяки міцному шарнірному механізму косіння в газонокосарці досягається оптимальна якість косіння та збирання матеріалу навіть за високої вологості.



Завдяки високій всмоктувальній дії, яку створює ротор, газонокосарку можна використовувати й для збирання скошеної трави, листя, гілля, жолудів, каштанів тощо.



Вертикуляція й косіння на пасовищах для коней з одночасним збиранням скошеного матеріалу та гною перешкоджають виникненню небажаних органічних скупчень і розмноженню паразитів.



# Розподільники E+S, EK-S та ZA-XS

Для універсального застосування



Однорискові розподільники E+S

Моделі E+S, EK-S та ZA-XS від AMAZONE — це три високоякісні розподільники для внесення різних матеріалів. Для будь-яких господарств і потреб пропонується відповідний розподільник: E+S, EK-S для роботи взимку або ZA-XS для дорожніх служб. Усі розподільники відзначаються дуже міцною та надійною конструкцією та гарантують високу точність.



Комп'ютер EasySet для електронного керування заслінкою або обмеження ширини захвату



Розподільник піску та солі E+S легко можна переобладнати в розподільник гранульованих добрив. Завдяки цьому можна досягти дуже якісного поздовжнього та поперечного розподілення та високої продуктивності.



Розподільник для зимової технічної служби E+S Hydro 751 оснащено бункером об'ємом 750 л із лієюю з нержавіючої сталі, гідравлічним приводом розподільних дисків, а також регулюванням норми внесення залежно від швидкості руху



Навісний розподільник E+S ідеально підходить для професійного розподілення матеріалів під час зимових робіт. З шириною захвату до 8 м і об'ємом бункера від 300 до 1110 л цей високопродуктивний однорисковий розподільник переконує високою точністю малюнка розподілення.



Навісний розподільник EK-S ідеально підходить для надійної роботи в зимовий час. С шириною захвату до 8 м і об'ємом бункера від 150 до 370 л він найкраще підходить для внесення середніх норм.



Навісний розподільник ZA-XS H спеціально сконструйовано для дорожнього будівництва. Завдяки гідравлічному приводу цей дводисковий розподільник ідеально підходить для дорожніх котків, які одночасно розподіляють щебінь по проїзній частині методом заклинювання.

Об'єм бункера	Від 150 до 1110 л
Ширина захвату	Від 0,8 до 8 м

# Огляд машин





# Обробіток ґрунту

## Навісний оборотний плуг Sauros



▶ Sauros M	Потужність трактора до 120 к. с.	Ширина захвату корпусу 32, 36, 40, 44, 48 см Ширина захвату корпусу від 32 до 52 см	Механічне регулювання Гідравлічне регулювання
▶ Sauros XM	Потужність трактора до 140 к. с.	Ширина захвату корпусу 36, 40, 44, 48 см Ширина захвату корпусу від 32 до 52 см	Механічне регулювання Гідравлічне регулювання
▶ Sauros XMS	Потужність трактора до 200 к. с.	Ширина захвату корпусу 36, 40, 44, 48 см Ширина захвату корпусу від 32 до 52 см	Механічне регулювання Гідравлічне регулювання
▶ Sauros XS	Потужність трактора до 260 к. с.	Ширина захвату корпусу 36, 40, 44, 48 см Ширина захвату корпусу від 32 до 55 см	Механічне регулювання Гідравлічне регулювання
▶ Sauros XS pro	Потужність трактора до 380 к. с.	Ширина захвату корпусу 36, 40, 44, 48 см Ширина захвату корпусу від 32 до 55 см	Механічне регулювання Гідравлічне регулювання

## Навісний оборотний плуг Sauron



▶ Sauron 200 V5	Потужність трактора до 290 к. с.	Ширина захвату корпусу від 30 до 55 см	Гідравлічне регулювання
▶ Sauron 200 V5+1	Потужність трактора до 290 к. с.	Ширина захвату корпусу від 30 до 55 см	Гідравлічне регулювання

## Напівпричіпний оборотний плуг Hector



▶ Hector 1000	Потужність трактора до 360 к. с.	Ширина захвату корпусу 38, 42, 46, 50 см	Ступеневе регулювання
▶ Hector 1000 S	Потужність трактора до 360 к. с.	Ширина захвату корпусу 38, 42, 46, 50 см	Ступеневе регулювання

## Польові котки AW



▶ AW 6600	Необхідна потужність від 80 к. с.	Ширина захвату 6,60 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ AW 7800	Необхідна потужність від 110 к. с.	Ширина захвату 7,80 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ AW 9400	Необхідна потужність від 130 к. с.	Ширина захвату 9,40 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ AW 12200	Необхідна потужність від 150 к. с.	Ширина захвату 12,20 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ AW 15400	Необхідна потужність від 180 к. с.	Ширина захвату 15,40 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

# Обробіток ґрунту

## Компактні дискові борони Catros

	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 2503 Special	Необхідна потужність від 75 к. с.	Ширина захвату 2,50 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 3003 Special	Необхідна потужність від 90 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 3503 Special	Необхідна потужність від 105 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 4003 Special	Необхідна потужність від 125 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 3001	Необхідна потужність від 90 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 3501	Необхідна потужність від 105 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 4001	Необхідна потужність від 125 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros <sup>XL</sup> 3003	Необхідна потужність від 120 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros <sup>XL</sup> 3503	Необхідна потужність від 140 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros <sup>XL</sup> 4003	Необхідна потужність від 160 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 4002-2	Необхідна потужність від 125 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 5002-2	Необхідна потужність від 150 к. с.	Ширина захвату 5,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 6002-2	Необхідна потужність від 180 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 4002-2TS	Необхідна потужність від 125 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 5002-2TS	Необхідна потужність від 150 к. с.	Ширина захвату 5,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна
	▶ Catros/Catros <sup>+</sup> 6002-2TS	Необхідна потужність від 180 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна
	▶ Catros <sup>+</sup> 7003-2TX	Необхідна потужність від 210 к. с.	Ширина захвату 7,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна
	▶ Catros <sup>+</sup> 8003-2TX	Необхідна потужність від 240 к. с.	Ширина захвату 8,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна
▶ Catros <sup>+</sup> 9003-2TX	Необхідна потужність від 270 к. с.	Ширина захвату 9,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна	
▶ Catros <sup>+</sup> 12003-2TS	Необхідна потужність від 360 к. с.	Ширина захвату 12,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна	
▶ Catros/Catros <sup>+</sup> з причіпною зчпною рамою KR 9002		Ширина захвату 9,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна	
▶ Catros/Catros <sup>+</sup> з причіпною зчпною рамою KR 12002		Ширина захвату 12,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання / причіпна	

## Важкі компактні дискові борони Certos-2TX

	▶ Certos 4002-2TX	Необхідна потужність від 160 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	Складана/причіпна
	▶ Certos 5002-2TX	Необхідна потужність від 200 к. с.	Ширина захвату 4,90 м	Складана/причіпна
	▶ Certos 6002-2TX	Необхідна потужність від 250 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	Складана/причіпна
	▶ Certos 7002-2TX	Необхідна потужність від 350 к. с.	Ширина захвату 7,00 м	Складана/причіпна

## Комбінований агрегат Ceus-2TX

	▶ Ceus 4000-2TX	Необхідна потужність від 200 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Ceus 5000-2TX	Необхідна потужність від 250 к. с.	Ширина захвату 5,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Ceus 6000-2TX	Необхідна потужність від 300 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
	▶ Ceus 7000-2TX	Необхідна потужність від 350 к. с.	Ширина захвату 7,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

# Обробіток ґрунту

## Мульчувальні культиватори Cenius



▶ Cenius 3003 Special/Super	Необхідна потужність від 125 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
▶ Cenius 3503 Special/Super	Необхідна потужність від 140 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
▶ Cenius 4003 Special/Super	Необхідна потужність від 160 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
▶ Cenius 4003-2 Special/Super	Необхідна потужність від 160 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cenius 4003-2TX Special/Super	Необхідна потужність від 200 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cenius 5003-2TX Special/Super	Необхідна потужність від 250 к. с.	Ширина захвату 5,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cenius 6003-2TX Special/Super	Необхідна потужність від 300 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cenius 7003-2TX Special/Super	Необхідна потужність від 350 к. с.	Ширина захвату 7,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cenius 8003-2TX Special/Super	Необхідна потужність від 400 к. с.	Ширина захвату 8,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання



## Навісна компактна дискова борона CombiDisc



▶ CombiDisc 3000	Необхідна потужність від 80 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------

## Ротаційні борони KE



▶ KE 2501 Special	Потужність трактора до 140 к. с.	Ширина захвату 2,50 м	3 жорсткою рамою
▶ KE 3001 Special	Потужність трактора до 140 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KE 3001 Super	Потужність трактора до 180 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KE 3501 Super	Потужність трактора до 180 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
▶ KE 4001 Super	Потужність трактора до 180 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою

## Ротаційні культиватори KG та KX



▶ KG 3001 Special	Потужність трактора до 220 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 3501 Special	Потужність трактора до 220 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 4001 Special	Потужність трактора до 220 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 3001 Super	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 3501 Super	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 3,50 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 4001 Super	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 жорсткою рамою
▶ KG 4001-2	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 4,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ KG 5001-2	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 5,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ KG 6001-2	Потужність трактора до 300 к. с.	Ширина захвату 6,00 м	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ KX 3001	Потужність трактора до 190 к. с.	Ширина захвату 3,00 м	3 жорсткою рамою

# Посівна техніка

## Механічні навісні сівалки D9



▶ D9 2500 Special	Ширина захвату 2,50 м	Об'єм бункера 360 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 3000 Special	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 450 до 850 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 3000 Super	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 600 до 1000 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 3500 Super	Ширина захвату 3,50 м	Об'єм бункера від 720 до 1200 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 4000 Super	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 830 до 1380 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 60 Super	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера від 1200 до 2000 л	3 жорсткою рамою
▶ D9 9000-2T	Ширина захвату 9,00 м	Об'єм бункера від 1800 до 3000 л	3 причіпною зчіпною рамою KR
▶ D9 12000-2T	Ширина захвату 12,00 м	Об'єм бункера від 2490 до 4140 л	3 причіпною зчіпною рамою KR

## Механічні насадні сівалки AD



▶ AD 3000 Super	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 600 до 1000 л	3 жорсткою рамою
-----------------	-----------------------	---------------------------------	------------------

## Механічна посівна комбінація Cataya



▶ Cataya 3000 Special	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 650 до 850 л	3 жорсткою рамою
▶ Cataya 3000 Super	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 830 до 1270 л	3 жорсткою рамою
▶ Cataya 4000 Super	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 1180 до 1730 л	3 жорсткою рамою

## Пневматичні сівалки AD-P Special



▶ AD-P 3001 Special	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 850 до 1500 л	3 жорсткою рамою
▶ AD-P 3501 Special	Ширина захвату 3,50 м	Об'єм бункера від 850 до 1500 л	3 жорсткою рамою
▶ AD-P 4001 Special	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 850 до 1500 л	3 жорсткою рамою

## Пневматичні сівалки Centaya



▶ Centaya 3000 Super	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера від 1600 до 2000 л	3 жорсткою рамою
▶ Centaya 3500 Super	Ширина захвату 3,50 м	Об'єм бункера від 1600 до 2000 л	3 жорсткою рамою
▶ Centaya 4000 Super	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 1600 до 2000 л	3 жорсткою рамою

# Посівна техніка

## Пневматичні сівалки Avant



▶ Avant 4001	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 1500 до 2000 л	3 жорсткою рамою
▶ Avant 4001-2	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера від 1500 до 2000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Avant 5001-2	Ширина захвату 5,00 м	Об'єм бункера від 1500 до 2000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Avant 6001-2	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера від 1500 до 2000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Пневматичні сівалки Cirrus



▶ Cirrus 3003 Compact	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера 3000 л	3 жорсткою рамою
▶ Cirrus 3503 Compact	Ширина захвату 3,50 м	Об'єм бункера 3000 л	3 жорсткою рамою



▶ Cirrus 4003	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 3600 л	3 жорсткою рамою
▶ Cirrus 4003-C	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 жорсткою рамою
▶ Cirrus 4003-2	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 3600 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cirrus 4003-2C	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cirrus 6003-2	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 3600 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cirrus 6003-2C	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання



▶ Cirrus 4003-CC	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 жорсткою рамою
▶ Cirrus 4003-2CC	Ширина захвату 4,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Cirrus 6003-2CC	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Пневматичні сівалки Citan



▶ Citan 8000	Ширина захвату 8,00 м	Об'єм бункера 4600 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Citan 9000	Ширина захвату 9,00 м	Об'єм бункера 4600 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Citan 12001-C	Ширина захвату 12,00 м	Об'єм бункера 8000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Citan 15001-C	Ширина захвату 15,00 м	Об'єм бункера 8000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Пневматичні сівалки Saurea



▶ Saurea 6001	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 3600 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Saurea 6001-C	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 4000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Пневматичні сівалки Condor



▶ Condor 12001-C	Ширина захвату 12,00 м	Об'єм бункера 8000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Condor 15001-C	Ширина захвату 15,00 м	Об'єм бункера 8000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання



# Посівна техніка

## Пневматичні сівалки Primera DMC



▶ Primera DMC 3000/3000-C	Ширина захвату 3,00 м	Об'єм бункера 4200 до 5800 л	3 жорсткою рамою
▶ Primera DMC 4500/4500-C	Ширина захвату 4,50 м	Об'єм бункера 4200 до 5800 л	3 жорсткою рамою
▶ Primera DMC 6000-2/6000-2C	Ширина захвату 6,00 м	Об'єм бункера 4200 до 5800 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Primera DMC 9000-2/9000-2C	Ширина захвату 9,00 м	Об'єм бункера 4200 до 5800 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Primera DMC 9000-2C Super	Ширина захвату 9,00 м	Об'єм бункера 6000 до 8400 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Primera DMC 12000-2C	Ширина захвату 12,00 м	Об'єм бункера 6000 до 8400 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Primera DMC 9001-2C	Ширина захвату 9,00 м	Об'єм бункера 13 000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ Primera DMC 12001-2C	Ширина захвату 12,00 м	Об'єм бункера 13 000 л	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Fertiliser Delivery Cart FDC 6000



▶ FDC 6000	Об'єм бака 6000 л
------------	-------------------

## Сівалка точного висіву Presea



▶ Presea 3000-A Super	Ширина захвату 3,00 м	Кількість посівних агрегатів від 4 до 6	3 жорсткою рамою
▶ Presea 3000 Special/Super	Ширина захвату 2,70 до 3,20 м	Кількість посівних агрегатів від 4 до 6	3 жорсткою рамою
▶ Presea 4500 Special/Super	Ширина захвату 3,50 до 4,80 м	Кількість посівних агрегатів від 5 до 8	3 жорсткою рамою
▶ Presea 4500-2 Special/Super	Ширина захвату 3,50 до 4,80 м	Кількість посівних агрегатів від 6 або 7	3 телескопічною рамою

## Пневматичні сівалки точного висівання ED



▶ ED 4500-C Special	Ширина захвату 4,50 м	Кількість посівних агрегатів від 6 до 8	3 жорсткою рамою
▶ ED 6000-C Special	Ширина захвату 6,00 м	Кількість посівних агрегатів від 8 до 12	3 жорсткою рамою
▶ ED 4500-2C Special	Ширина захвату 4,50 м	Кількість посівних агрегатів від 6 до 7	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ ED 6000-2C Special/Super	Ширина захвату 6,00 м	Кількість посівних агрегатів від 8 до 9	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ ED 6000-2FC Special/Super	Ширина захвату 6,00 м	Кількість посівних агрегатів від 8 до 12	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ ED 12000-KR Special	Ширина захвату 12,00 м	3 причіпною зчіпною рамою KR	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

## Пневматичні сівалки точного висіву EDX



▶ EDX 6000-TC	Ширина захвату 6,00 м	Кількість посівних агрегатів від 8 до 16	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання
▶ EDX 9000-TC	Ширина захвату 9,00 м	Кількість посівних агрегатів від 12 до 20	3 рамою, оснащеною гідравлічним механізмом складання

# Техніка для внесення добрив

## Розподільники добрив ZA-X Perfect



▶ ZA-XW Perfect 502	Об'єм бункера від 500 до макс. 700 л	Ширина захвату від 10 до 18 м
▶ ZA-X Perfect 602	Об'єм бункера від 600 до макс. 850 л	Ширина захвату від 10 до 18 м
▶ ZA-X Perfect 902	Об'єм бункера від 900 до макс. 1700 л	Ширина захвату від 10 до 18 м
▶ ZA-X Perfect 1402	Об'єм бункера від 1400 до макс. 1750 л	Ширина захвату від 10 до 18 м

## Розподільники добрив ZA-M



▶ ZA-M 1001 Special	Об'єм бункера від 1000 до макс. 1500 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-M 1201	Об'єм бункера від 1200 до макс. 2700 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-M 1501	Об'єм бункера від 1500 до макс. 3000 л	Ширина захвату від 10 до 36 м

## Розподільники добрив ZA-V



▶ ZA-V 1400	Об'єм бункера від 1400 до макс. 2000 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 1700	Об'єм бункера від 1700 до макс. 2300 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 2000	Об'єм бункера від 2000 до макс. 2600 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 2200	Об'єм бункера від 2200 до макс. 3000 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 2600	Об'єм бункера 2600 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 2700	Об'єм бункера від 2700 до макс. 3500 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 3200	Об'єм бункера від 3200 до макс. 4000 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZA-V 4200	Об'єм бункера 4200 л	Ширина захвату від 10 до 36 м

## Розподільники добрив ZA-TS



▶ ZA-TS 1400	Об'єм бункера від 1400 до макс. 2000 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 1700	Об'єм бункера від 1700 до макс. 2300 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 2000	Об'єм бункера від 2000 до макс. 2600 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 2200	Об'єм бункера від 2200 до макс. 3000 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 2600	Об'єм бункера 2600 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 2700	Об'єм бункера від 2700 до макс. 3500 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 3200	Об'єм бункера від 3200 до макс. 4000 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZA-TS 4200	Об'єм бункера 4200 л	Ширина захвату від 15 до 54 м

## Високопродуктивні розподільники ZG-TS



▶ ZG-TS 7501	Об'єм бункера 7500 л	Ширина захвату від 15 до 54 м
▶ ZG-TS 10001	Об'єм бункера 10 000 л	Ширина захвату від 15 до 54 м

## Високопродуктивні розподільники ZG-B



▶ ZG-B 5500	Об'єм бункера 5500 л	Ширина захвату від 10 до 36 м
▶ ZG-B 8200	Об'єм бункера 8200 л	Ширина захвату від 10 до 36 м

# Техніка для захисту рослин

## Навісні польові обприскувачі UF



▶ UF 901	Фактичний об'єм бака 1050 л	Ширина захвату від 12 до 30 м	Гідравлічне/ручне складання
▶ UF 1201	Фактичний об'єм бака 1350 л	Ширина захвату від 12 до 30 м	Гідравлічне/ручне складання
▶ UF 1602	Фактичний об'єм бака 1600 л	Ширина захвату від 15 до 30 м	Гідравлічне/ручне складання
▶ UF 2002	Фактичний об'єм бака 2000 л	Ширина захвату від 15 до 30 м	Гідравлічне/ручне складання

## Фронтальний бак FT



▶ FT 1001	Об'єм бака 1000 л
▶ FT 1502	Об'єм бака 1500 л

## Самохідні обприскувачі Pantera



▶ Pantera 4503	Фактичний об'єм бака 4800 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Регулювання ширини колії
▶ Pantera 4503-H	Фактичний об'єм бака 4800 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Регулювання ширини колії/кліренсу
▶ Pantera 4503-W	Фактичний об'єм бака 4800 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Регулювання надширокої колії

## Причіпні обприскувачі UG



▶ UG 2200 Special	Фактичний об'єм бака 2400 л	Ширина захвату від 15 до 28 м	Гідравлічне складання
▶ UG 3000 Special	Фактичний об'єм бака 3200 л	Ширина захвату від 15 до 28 м	Гідравлічне складання
▶ UG 2200 Super	Фактичний об'єм бака 2400 л	Ширина захвату від 15 до 28 м	Гідравлічне складання
▶ UG 3000 Super	Фактичний об'єм бака 3200 л	Ширина захвату від 15 до 28 м	Гідравлічне складання

## Причіпні обприскувачі UX



▶ UX 3200 Special	Фактичний об'єм бака 3600 л	Ширина захвату від 15 до 36 м	Гідравлічне складання
▶ UX 4200 Special	Фактичний об'єм бака 4600 л	Ширина захвату від 15 до 36 м	Гідравлічне складання
▶ UX 5200 Special	Фактичний об'єм бака 5200 л	Ширина захвату від 15 до 36 м	Гідравлічне складання
▶ UX 4201 Super	Фактичний об'єм бака 4600 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Гідравлічне складання
▶ UX 5201 Super	Фактичний об'єм бака 5600 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Гідравлічне складання
▶ UX 6201 Super	Фактичний об'єм бака 6600 л	Ширина захвату від 21 до 40 м	Гідравлічне складання
▶ UX 11200	Фактичний об'єм бака 12 000 л	Ширина захвату від 24 до 40 м	Гідравлічне складання







**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