

**Шановні пані та панове,**

Пропонуємо вашій увазі пропозицію щодо наступної машини:

**Причіпна комбінована пневматична сівалка Cirrus 6003-2CC**



**Технічні характеристики**

- необхідна потужність трактора	240 - 300 к.с.
- продуктивність	до 9 га/год
- робоча швидкість	10...15 км/год
- норма висіву	2...400 кг/га
- ширина захвата	6,00 м
- транспортна ширина	3,00 м
- транспортна довжина	8,05 м
- сошники	TwinTeC+ Дводисковий сошник, тиск до 100кг
- опорні коточки	Прикотуючі коточки 65мм
- ширина міжряддя	166мм
- глибина посіву	до 10 см
- місткість насінневого бункера	2400л
- місткість бункера для добрив	1600л
- кол.во сошників	36 шт
- маса порожньої машини	8300 кг

## Принцип роботи Matrix – запатентований рецепт успіху

Серцем машини та гарантією рівномірної та швидкої появи сходів є шини Matrix. Шини розміром 400/55R17.5, мають діаметр 880 мм при ширині 410 мм (4 посівні ряди по 12,5 см або 3 посівні ряди по 16,6 см).

Комбінація великого діаметру та профілю забезпечує потужний власний привід – і тим самим низьке тягове зусилля. Ця властивість має велике значення для причіпних посівних комбінацій з пасивними ґрунтообробними інструментами, що працюють на високій швидкості.



шина Matrix

## Смугове зворотне ущільнення – для оптимальних умов для росту

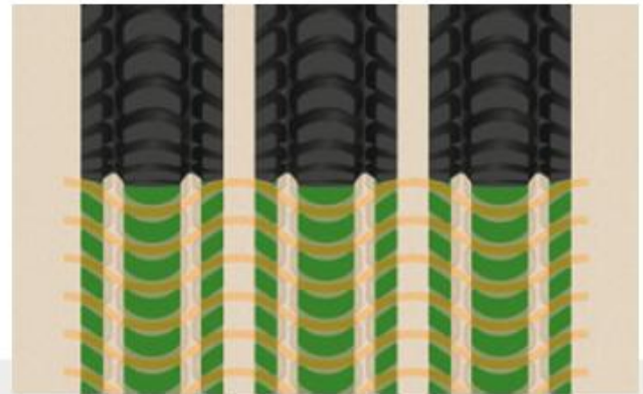
Основне призначення шин Matrix є смугове зворотне ущільнення. Сформована за рахунок шин неоднорідна структура ґрунту створює оптимальні умови зростання для всіх рослин за будь-яких умов.

За рахунок радіальної конструкції профіль рівномірно спирається на ґрунт і створює рівні умови для розвитку рослин. На легких ґрунтах доцільно застосування опціональних вирівнювачів.

### Переваги шин Matrix:

- ✔ Потужний, рівномірний власний привід
- ✔ Смугове зворотне ущільнення
- ✔ Формування неоднорідної структури ґрунту для оптимальних умов росту
- ✔ Більше дрібнозему для покриття посівного матеріалу
- ✔ Ідеальне самоочищення шин
- ✔ Оптимально для швидкого транспортування громадськими дорогами

Зворотне ущільнення      Власний привід



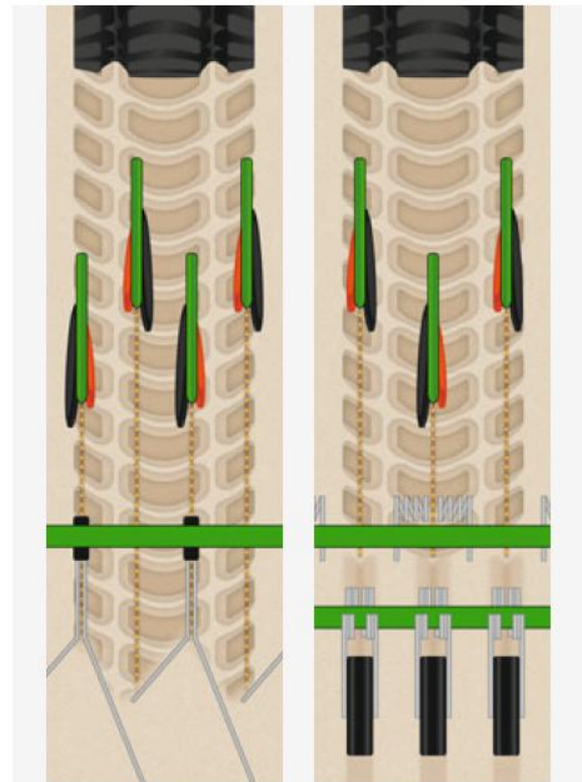
Зворотне ущільнення шинами Matrix. За рахунок смугового зворотного ущільнення шинами Matrix формується оптимальний стан ґрунту, який адаптується до актуальних погодних умов та сприяє швидкій та рівномірній появі сходів. Шини формують неоднорідну структуру ґрунту.

1) **При сильній посуші - принцип водяного насосу**  
 Ущільнені смуги забезпечують гарний контакт із ґрунтом безпосередньо в посівному рядку. Таким чином капілярна вода надходить до розсади навіть у суху погоду. Смугове зворотне ущільнення забезпечує роботу ґрунту за аналогією з водяним насосом. Кожна крапля має значення!

2) **За високої вологості – принцип дренажу**  
 Пухкий ґрунт легко вбирає будь-який дощ і накопичує його. Пухкий ґрунт добре вбирає дощову воду і накопичує її. Тим самим, запобігається ерозія ґрунту. У цьому випадку ґрунт працює як дренаж. Між рядами залишається досить пухкої землі для покриття посівного матеріалу навіть на важких та вологих ґрунтах.

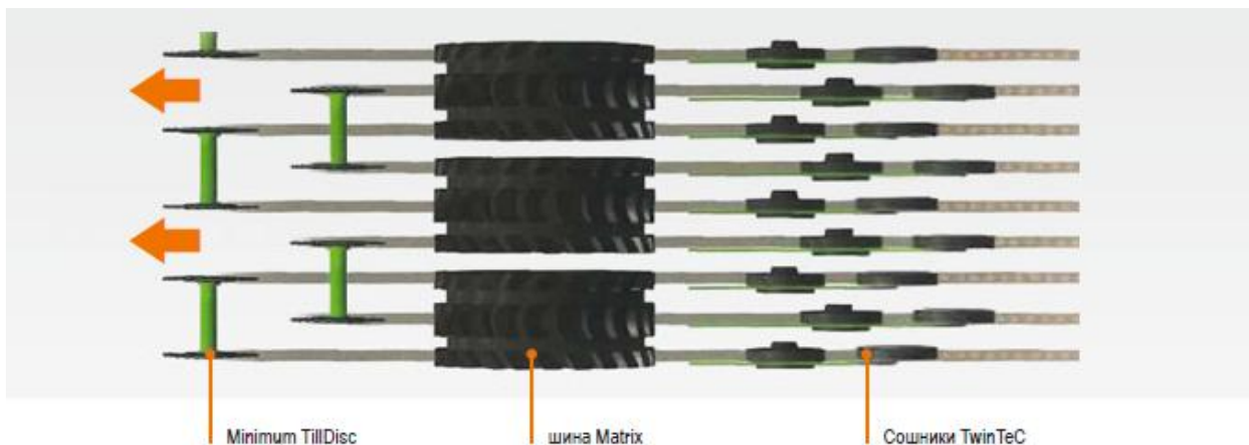
☑ **Смугове зворотне ущільнення**  
 Смугове зворотне ущільнення формує оптимальний стан ґрунту з найкращими умовами для появи швидких та рівномірних сходів відповідно до актуальних погодних умов. Крім того, колеса-котки залишають однорідну, рівномірно ущільнену смугу без слідів трактора. У порівнянні з котками з суцільним профілем це є незрівнянною перевагою, що насамперед впливає на плавність ходу висівного сошника.

3) **Газообмін – принцип легенів:**  
 Завдяки пухкому ґрунту відбувається газообмін, що дозволяє корінням дихати.



Міжряддя 12,5 см

Міжряддя 16,6 см



Minimum TillDisc

шина Matrix

Сошники TwinTeC

## Рифлений диск Minimum TillDisc

Диск Minimum TillDisc підходить для вологозберігаючої обробки ґрунту, що скорочує кількість бур'янів. За рахунок смугової обробки дисками рух ґрунту зводиться до мінімуму. Ґрунт розпушується і розрізається тільки в зоні висівних сошників, що йдуть слідом, щоб запобігти повторному проростанню бур'янів. Ще однією можливістю є використання у рамках «уявного посіву» в регіонах із підвищеною резистентністю.

## Вологозберігаюча смугова обробка ґрунту

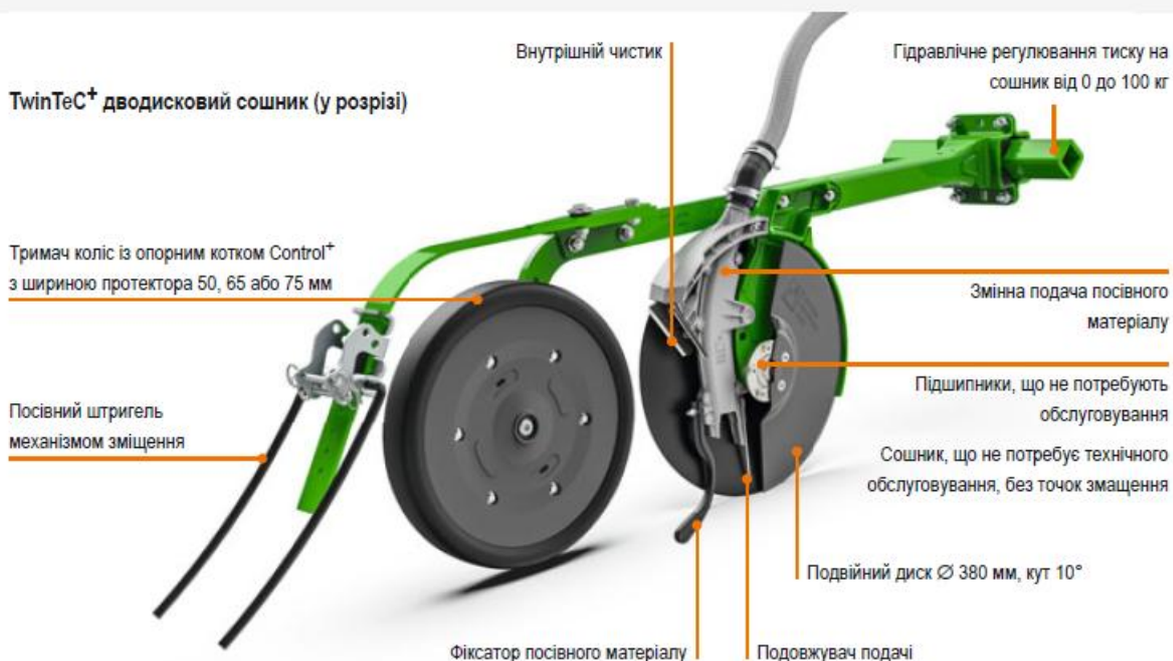
Застосування дисків Minimum TillDisc дозволяє проводити в посушливих регіонах вологозберігаючу смугову обробку, оскільки висівними сошниками безпосередньо обробляються лише смуги. При вологих і липких ґрунтах рифлені диски захоплюють і піднімають на поверхню ґрунту менше грудок, аніж звичайні диски. Із застосуванням Minimum TillDisc Cirrus, до того ж, потребує меншого тягового зусилля, що позитивно впливає на витрати палива.

### Переваги Minimum TillDisc:

- ☑ Вологозберігаюча смугова обробка ґрунту
- ☑ Мінімально можлива обробка ґрунту
- ☑ Незначне утворення грудок
- ☑ Диски з низькою тяговою потребою

# TwinTeC<sup>+</sup> сошник

Високопродуктивний дводисковий сошник



## Плавність ходу, міцність, відсутність технічного обслуговування

Використовуючи високопродуктивний TwinTeC<sup>+</sup> сошник, AMAZONE оснащує Citrus одними з найміцніших і найточніших дводискових сошників. Завдяки тиску на сошник до 100 кг та за рахунок гарного ефекту зрізання дводисковий сошник TwinTeC<sup>+</sup> добре справляється зі своїми завданнями навіть на важких і комкуватих ґрунтах. Корпус і підшипниковий вузол з кованої сталі мають достатній резерв навіть за найважчих умов. Завдяки високому тиску на дводисковий сошник TwinTeC<sup>+</sup> посів проводиться з високою точністю навіть в умо-

вах мульчованого посіву при великій кількості органічної субстанції. Завдяки інноваційній системі регулювання тиску на сошник через циркуляцію олії воно залишається постійним навіть на сильно горбистих ділянках, тому задана глибина посіву утримується з високою точністю.

Дводисковий сошник TwinTeC<sup>+</sup> зовсім не вимагає технічного обслуговування, тому відповідає найвищим вимогам щодо використання.

## TwinTeC<sup>+</sup> тиск на сошник

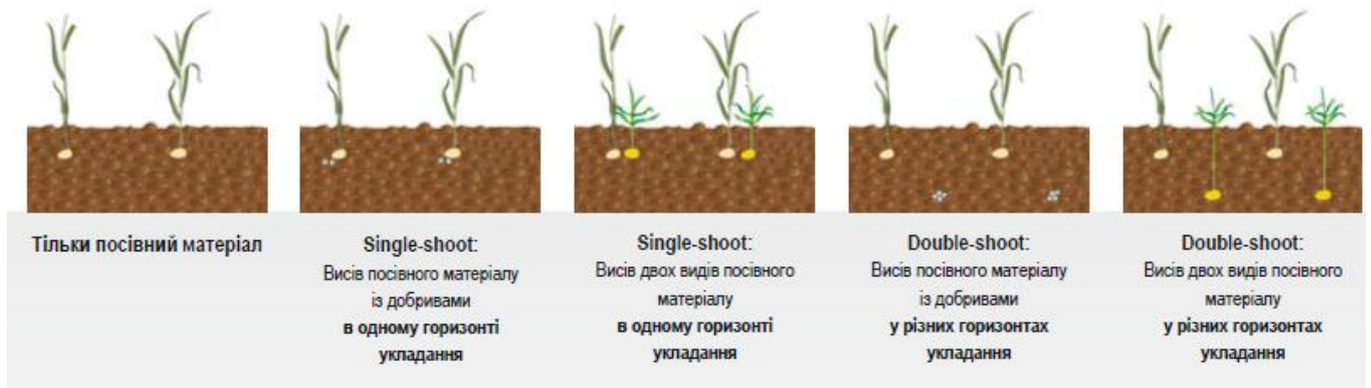
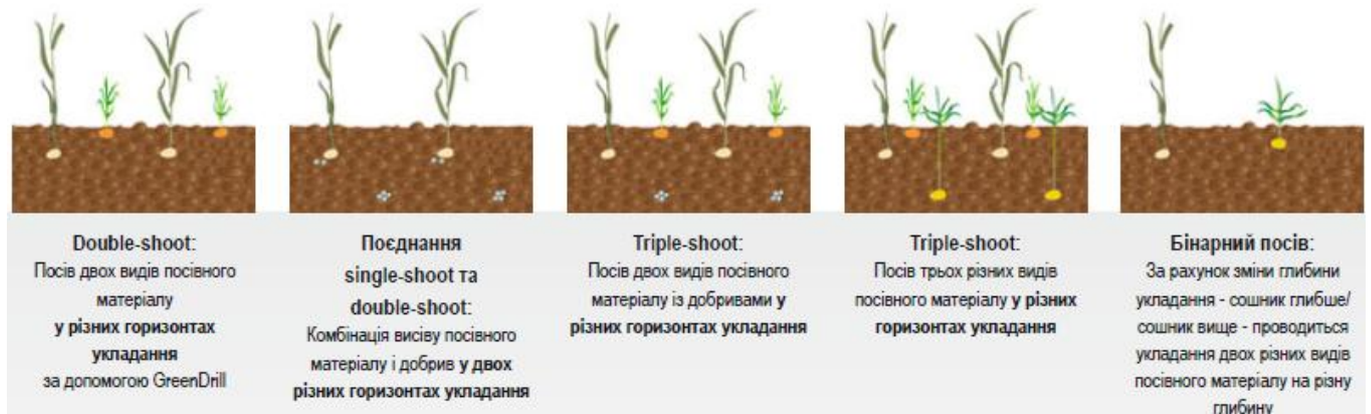
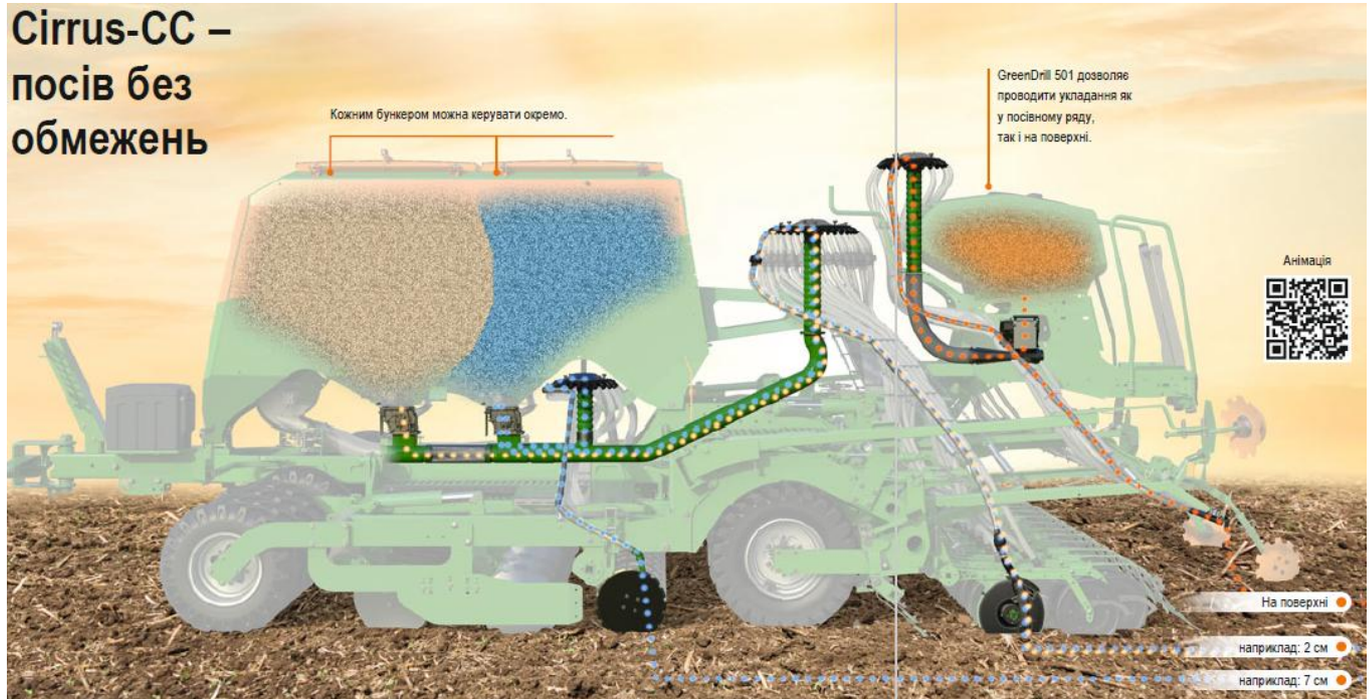
Тиск на сошник налаштовується серійно через ISOBUS-термінал. Сошник утримує задане значення тиску. Це має перевагу особливо при поверхневому посіві на сильно пагорбних ділянках.



**Улоговина** Під час проїзду по улоговині сошники додатково вдавлюються у ґрунт. Це створює підвищений тиск у циліндрі тиску на сошник, який подається назад безпосередньо у циркуляцію олії. Тиск на сошник залишається незмінним.



# Cirrus-CC – посів без обмежень



## Ножовий коток

Опціонально Cirrus може бути оснащений ножовим елементом перед сегментом дисків. Це спеціальне оснащення покращує всхожість, оскільки за рахунок

Cirrus 6003-2C при посіві озимої пшениці по соняшнику

ножового котка додатково формується дрібнозем. Завдяки цій новій комбінації можна заощадити кілька наступних операцій.

## T-Pack S

За допомогою бічного паkerу T-Pack S для Cirrus 4003-2/2C та 6003-2/2C ґрунт може бути ущільнений перед батареєю дисків за легких та середніх умов або після оранки, забезпечуючи тим самим додаткове зворотнє ущільнення. На Cirrus 6003-2 можна комбінувати T-Pack S зі слідорихлювачем слідів тракторів.



## T-Pack IN

Фронтальний паker на Cirrus 4003-2/2C і 6003-2/2C може бути доповнений пакером T-Pack IN.

Він монтується в центрі машини під дишлом і ущільнює простір між колісами трактора.



Модель	Комплектація Cirrus 6003-2CC	Ціна в Євро з ПДВ
Базова машина	<p>Несуча рама, бункер для завантаження посівного матеріалу, пневматична система дозування і розподілу для різних видів насіння з нормою висіву від 2 до 400 кг/га, решітка, що запобігає потраплянню сторонніх домішок, гідравлічне складання в транспортне положення (ширина 3 м, швидкість до 40 км/год). Клиновидні шини Matrix 400/55-17.5 (Ø 880 мм, патент фірми AMAZONE).</p> <p>Передпосівний обробіток, комплект дисків із «великими зубами» 460 мм Система ISOBUS</p> <p>Роз'єм ISOBUS для підключення до ISOBUS трактора. Базове обладнання (5м) ISOBUS для під'єднання сівалки до будь-якого трактора.</p> <p>Пневматична система дозування та розподілу для різних видів насіння (зернові культури, ріпак, горох, соя, соняшник, дрібнонасіневі культури) з нормою висіву від 2 до 400 кг/га, катушки на 6м сівалці (20см<sup>2</sup>, 210 см<sup>2</sup>, 600см<sup>2</sup>, 880см<sup>2</sup>), з внесенням добрив додатково (350 см<sup>2</sup>).</p> <p><b>Міжряддя 16,6 см</b>  <b>Сошники: Twin Tec</b>  <b>Внесення добрив: Роздільне (в рядок та міжряддя)</b>  <b>Телескопічно висувне дишло для навішування КАТ III;</b>  <b>Електричний привід висівного апарату, без гальмівної системи;</b></p>	
Подальше оснащення	<p><b>Сервісний майданчик;</b>  <b>Гідравлічно керовані маркери;</b>  <b>Пристрій для швидкого спустошення бункера;</b>  <b>Чистик шинного котка;</b>  <b>Всмоктувальний патрубок встановлений зверху;</b>  <b>Прикочувальні котки 65мм;</b>  <b>Comfort-Paket с Twin - терміналом 3.0;</b>  <b>Закладання техколії з шириною колії 4x2;</b>  <b>Електричне відключення половини сівалки;</b>  <b>Електронне регулювання тиску сошників;</b>  <b>Без бортового терміналу Amatron 4;</b>  <b>Габаритне LED освітлення;</b>  <b>Рік випуску 2024.</b>  <b>Можливе дообладнання ножовим катком.</b></p>	
<b>Ціна з доставкою в Євро з ПДВ (Прикочувальні котки 65 мм для Cirrus 6003-2C)</b>		<b>163 425,00€</b>

Термін поставки 10 робочих днів з моменту отримання авансу.

Оплата здійснюється в гривнях за курсом продажу Євро на Міжбанківському валютному ринку України за даними Інтернет ресурсу <http://index.minfin.com.ua/>, станом на дату, що передує даті платежу на підставі рахунка-фактури, виписаного Продавцем. Часткова оплата можлива за попередньою домовленістю Сторін.

Оплата за Товар, здійснюється в національній валюті України Покупцем на поточний рахунок Продавця.

Гарантія **12** міс (Додаткові 12міс надаються після реєстрації на порталі [amazon.de](http://amazon.de))

Навчання та запуск в роботу сервісної службою « Дойче Аграртехнік»

З повагою

Підприємство «Дойче Аграртехнік»

+38 095 270 75 24