

ВТОРИННА ОБРОБКА ҐРУНТУ

ДИСКОВІ БОРОНИ СЕРІЇ 2630



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

СТВОРЕННЯ ІДЕАЛЬНИХ УМОВ ДЛЯ СІВБИ ПОЧИНАЮТЬСЯ ТУТ



Кожна посівна розпочинається з надії на гарний врожай. Тому уявлення про посів в бездоганне насіннєве ложе й отримання ідеальних всходів надихає докладати максимум зусиль рік за роком. Це ж саме уявлення надихає на розробку знаряддя, призначеного для підготовки ідеального насінєвого ложе швидко. Звісно ж, збільшення продуктивності не має зашкодити якості.



Уявіть ідеальне насіннєве ложе, підготовлене під посів. Це має бути гладка та рівна поверхня ґрунту. Вона має бути така, щоб сівалка ковзала по ній легко й точно. Насіння має всходити та проростати через рівномірно розподілені поживні залишки. Поза конкуренцією лише бур'яни.

Ідеальне – це дещо більше, ніж просто те, що привертає погляд. Під цією поверхнею розташовано шар ґрунту, оброблений із дотриманням принципу послідовності. Послідовність у глибині, температурі й вологості. Усі ключові фактори для послідовного проростання, розташування та розкладка – це передумова високої врожайності.

Висока врожайність можлива тільки за умови здійснення посіву у відповідний період. Із сучасними сівалками складно залишатися попереду та підготувати ідеальне насіннєве ложе вчасно. Саме тому ми із захопленням представляємо вам нашу лінійку знарядь для вторинної обробки ґрунту, яка дає вам обидві переваги: як швидкість так і якість.

ЗМІСТ

Посібник користувача з вторинної обробки ґрунту John Deere	4
Дискові борони серії 2630: безмежна універсальність	6
Дискові борони 2630 і 2633: ідеальні для вторинної обробки	8
Новий підхід до вертикальної обробки ґрунту	10
2633VT: унікальний кут для забезпечення продуктивності вторинної обробки ґрунту	12
Технічні характеристики	14

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА З ВТОРИННОЇ ОБРОБКИ ҐРУНТУ JOHN DEERE

Компанія John Deere надає повний набір знарядь для вторинної обробки, розроблених спираючись на досвід з 19-го століття й виконаних із використанням технологій 21 століття. Вони призначені для забезпечення очікуваної вами максимальної продуктивності.

Потрібно подрібнити поживні залишки? Скільки поживних залишків потрібно залишити? Ведете боротьбу з бур'янами? Хотіли б створити ідеальне насіннєве ложе? Ця зручна таблиця допоможе зробити правильний вибір залежно від конкретних потреб і умов експлуатації.

Зверніться до дилера компанії John Deere, щоб вибрати правильне знаряддя відповідно до ваших потреб. Проконсультуйтеся з дилером, щоб прийняти найкраще для вас рішення.



ДИСКОВІ БОРОНИ СЕРІЇ 2630



Лінійка дискових борін John Deere серії 2630 представлена двома моделями, які можна використовувати для вторинної обробки ґрунту. Борона 2630 найкраще підходить для підготовки насінневого ложа та розподілення весняних поживних залишків перед посівом. Борону 2633 подвійного призначення можна використовувати для підготовки насінневого ложа навесні або для розподілення поживних залишків восени. Крім того, наявна борона для важких умов експлуатації.

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Дискові борони серії 2630 мають робочу ширину 6,3–15 м і робочу швидкість 8–11 км/год. Необхідна кількість кінських сил: 17–27 кВт/м.

НАЙКРАЩЕ ПЕРЕМІШУВАННЯ ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ

Відстань між дисками 184 мм або 229 мм і розмір дисків 559 мм або 610 мм найкраще підходять для важких умов експлуатації в будь-якому регіоні. Диск правильної форми та розміру заглиблюється у твердий ґрунт і забезпечує краще перемішування поживних залишків.

БОРОТЬБА З БУР'ЯНАМИ

Завдяки агресивному куту атаки передньої дискової батареї (21 градус) і задньої дискової батареї (19 градусів) цей дисковий агрегат бореться з бур'янами та розподіляє поживні залишки на різних ґрунтах.

РОЗМІР ЗАЛИШКІВ І ЇХ ПОДРІБНЕННЯ

Важкі диски призначені для подрібнення поживних залишків й розподілення їх в ґрунті восени. Завдяки невеликій відстані між дисками можлива підготовка насінневого ложа й подрібнення грудок землі навесні.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ЗНАРЯДДЯ

Механічне керування зовнішніми крилами – це стандартна функція всіх 5-секційних дискових борін серії 2630. Упори встановлені в раму, притискаються до секції крила, завдяки чому утримується рівномірність глибини навідь в жорстких умовах експлуатації.

СТВОРЕННЯ ІДЕАЛЬНОГО НАСІННЕВОГО ЛОЖА

- Борона з пружинними зубцями:
- Продовжує перемішувати поживні залишки з ґрунтом
 - Забезпечує рівність поверхні ґрунту
- Активний гідравлічний прикочуючий каток (круглий або плоский, чи гостре лезо ножа):
- Зменшує розмір грудок
 - Забезпечує вирівнювання ґрунту
 - Ущільнює ґрунт

2633VT



Дискова борона John Deere 2633VT – це унікальне рішення для вертикальної обробки ґрунту, що забезпечує необхідну вам ефективність і продуктивність. Дискова борона 2633VT – це знаряддя для тих виробників, які хочуть подрібнити поживні залишки, перемішати ґрунт і створити ідеальне насіннєве ложе на невеликій глибині та з високою швидкістю.

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Дискова борона 2633VT має робочу ширину 6,3–12,4 м і робочу швидкість 11–16 км/год. Необхідна кількість кінських сил: 21–27 кВт/м.

НАЙКРАЩЕ ПЕРЕМІШУВАННЯ ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ

Завдяки відстані між дисками 184 мм і діаметру дисків з вогнутою поверхнею 559 мм борона 2633VT може працювати на високій швидкості з подрібненням поживних залишків та підрізанням ґрунту, що забезпечує чудове перемішування.

БОРОТЬБА З БУР'ЯНАМИ

Завдяки агресивному куту атаки передньої дискової батареї (21 градус) і задньої дискової батареї (19 градусів) ця борона бореться з бур'янами та забезпечує підготовку насінневого ложа.

РОЗМІР ЗАЛИШКІВ І ЇХ ПОДРІБНЕННЯ

Передня дискова батарея обладнана сферичними дисками з вогнутою поверхнею, які забезпечують найвищий рівень подрібнення поживних залишків, в той час диски із вогнутою поверхнею на задній дисковій батареї досягають максимального вертикального переміщення ґрунту.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ЗНАРЯДДЯ

- Гідравлічне вирівнювання в поздовжньому напрямку:
- Дає змогу точно відрегулювати поздовжнє вирівнювання на ходу просто з кабіни.

СТВОРЕННЯ ІДЕАЛЬНОГО НАСІННЕВОГО ЛОЖА

- Активний гідравлічний прикочуючий каток (круглий або плоский, чи гостре лезо ножа):
- Зменшує розмір грудок
 - Забезпечує вирівнювання ґрунту
 - Ущільнює ґрунт

ДИСКОВІ БОРОНИ СЕРІЇ 2630: БЕЗМЕЖНА УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Наші дискові борони 2630 допоможуть легко впоратися з поживними залишками. Це знаряддя дає змогу заглибитись у твердий ґрунт, на 203 мм або подрібнити та перемішати поживні залишки за один прохід. Крім цього, технологія TruSet дає змогу відрегулювати глибину занурення дискової борони та силу притискання прикочуючого катка з кабіни всього за 6 секунд, а не за 20 хвилин, як під час регулювання вручну.

Дискова борона 2630 ідеально підходить для вторинної обробки ґрунту та створення насіннєвого ложа для посіву. Дискову борону 2633 подвійного призначення можна використовувати для кінцевої обробки або у важких умовах розподілення поживних залишків. Обидві борони мають агресивні кути атаки передньої (21 градус) і задньої (19 градусів) дискових батарей. Ви можете самостійно вибрати діаметр та товщину дисків для використання знаряддя відповідно до ваших умов експлуатації.

Розширена система вирівнювання ProFinish передбачає чотири варіанти фінішних знарядь, зокрема гідравлічно регульований прикочуючий каток для кінцевої обробки насіннєвого ложа. У поєднанні з радіальними шинами, які тепер за потреби доступні для всього агрегату, ця борона дає змогу охопити до 169 га за 10-годинний робочий день, залишаючи рівне насіннєве ложе для ідеального посіву.



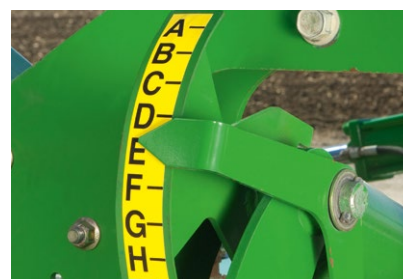
1 | ВЕЛИКА ВІСЬ ДИСКОВОЇ БАТАРЕЇ (51 ММ)

Одина із найбільших у галузі вісь дискової батареї. Незалежно від умов експлуатації, у роботі дискових батарей на дискових боронах 2630 ніколи не виникають збої. Усі вісі розроблено з інноваційною функцією затягу.



2 | С-ПОДІБНІ ПРУЖИННІ СТІЙКИ ТА ПЛАВАЮЧІ ЧИСТИКИ

Усі борони 2630 обладнані С-подібними стійками, які збільшують міцність і забезпечують плаваючу конструкцію чистиків. Результати: рівномірна глибина обробки – навіть в умовах ущільненого ґрунту – і збільшена продуктивність у важких умовах розподілення поживних залишків і в умовах підвищеної вологості.



3 | ГІДРАВЛІЧНЕ ПОЗДОВЖНЕ ВИРІВНЮВАННЯ

Поздовжнє регулювання можна легко здійснювати просто з кабіни.



Технологія TruSet Side-to-Side забезпечує індивідуальний контроль секцій борони, регулювання глибини занурювання дисків і сили притискання прикочуючого катка з кабіни всього за 6 секунд. З технологією TruSet усе значно простіше. Доступна тільки в компанії John Deere. Докладні відомості див. на стор. 6.



4 | ЗБІЛЬШЕНА ВАГА НА ДИСК

Для оптимального подрібнення й перемішування поживних залишків дискові борони серії 2630 мають додаткову вагу для кожної машини. Максимальна вага для дискової борони серії 2633 подвійного призначення становить 110 кг на диск. Навіть для дискової борони 2630, яка була розроблена для легших ґрунтів і вторинної обробки, мінімальна вага на диск становить 79 кг.



5 | НОВІ ПІДШИПНИКИ ЗІ ЗБІЛЬШЕНИМ ТЕРМІНОМ СЛУЖБИ

Ці нові підшипники надійніші та потребують обмеженого сезонного технічного обслуговування. Вони динамічно вирівнюють вал у складних умовах експлуатації, щоб підвищити надійність і скоротити час обслуговування.



6 | РАДІАЛЬНІ ШИНИ

Оберіть знаряддя в потрібній комплектації шин. У базовій комплектації тільки на центральній рамі встановлюються радіальні шини; для рам крил і стабілізаційних коліс існує можливість устанавлення також радіальних шин в якості опції.



ДИСКОВІ БОРОНИ 2630 І 2633: ІДЕАЛЬНО ДЛЯ ВТОРИННОЇ ОБРОБКИ ҐРУНТУ

Наша дискова борона 2630 ідеально підходить для розпушування (заглиблення до 127 мм) ґрунту на полі. Завдяки цьому ґрунт швидше прогривається, і забезпечується точніший посів. Щоб здійснити налаштування відповідно до типу ґрунту та технології посіву, на вибір доступні диски діаметром 559–610 мм із відстанню між ними 184–229 мм і 10 робочих ширин.



Дискова борона 2633 для середніх умов експлуатації – це інструмент подвійного призначення, який ідеально підходить як для вторинної, так і первинної обробки ґрунту. Навесні її глибина до 152 мм сприяє підготовці насінневого ложа для посіву. Восени її ваги достатньо для подрібнення та перемішування поживних залишків. Для ваших потреб доступно десять різних робочих ширин. Усі знаряддя можна обладнати технологією TruSet, яка дає змогу безпосередньо з кабіни регулювати глибину обробки та силу притискання прикочуючого катка. Докладні відомості див. в таблиці нижче та на стор. 6.

ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ TRUSET					
ЗНАРЯДДЯ	КОНТРОЛЬ ГЛИБИНИ ОБРОБІТКУ	КОНТРОЛЬ СИЛИ ПРИТИСКАННЯ	ФУНКЦІЇ ДОКУМЕНТУВАННЯ	ФУНКЦІЇ ПРИПИСУ (ЗАВДАНЬ) ЩОДО ОБРОБКИ ҐРУНТУ	СУМІСНІСТЬ ІЗ ТРАКТОРАМИ КОНКУРЕНТІВ
Дискові борони серії 2630 і VT:	Диски	Прикочуючі катки	Так	Так	Так

НОВИЙ ПІДХІД ДО ВЕРТИКАЛЬНОЇ ОБРОБКИ

Вашій увазі представлено унікальний кут для підвищення продуктивності вертикальної обробки ґрунту. Компанія John Deere представляє дискову борону 2633VT з ексклюзивною конструкцією та міцністю, необхідною для двосезонного управління поживними залишками.

Що підвищує продуктивність знаряддя 2633VT? Тут можна детально ознайомитися з багатьма його функціями. Ви переконаєтеся, що кути атаки дискової борони й налаштування дисків унікальні в галузі вертикальної обробки ґрунту. З кутом атаки 21° на передній дисковій батареї та 19° на задній знаряддя 2633VT забезпечує відмінне витримання розміру поживних залишків і їх подрібнення восени, що сприяє створенню ідеального насіннєвого ложа навесні.

Жоден інший агрегат не має більшого кута атаки під час вертикальної обробки ґрунту. За докладнішими відомостями про знаряддя 2633VT звертайтеся до свого дилера компанії John Deere. Борона може мати п'ять різних робочих ширин, залежно від розмірів ваших полів.



1 | ОДИНА ІЗ НАЙБІЛЬШИХ У ГАЛУЗІ ВІСЬ ДИСКОВИХ БАТАРЕЙ

Зовнішній діаметр 51 мм забезпечує високу міцність і тривалий термін служби.

2 | УНІКАЛЬНІ КУТИ АТАКИ ДИСКОВИЙ БАТАРЕЙ

Дискова борона, розроблена з різними кутами атаки спереду та ззаду (21° на передній дисковій батареї та 19° на задній), забезпечує створення дисками гладкішого й рівномірного насінневого ложа.

3 | МАСИВНІ ПЕРЕДНІ СФЕРИЧНІ ДИСКИ

Ефективно подрібнюють поживні залишки до правильного розміру, забезпечують боротьбу з бур'янами та грудками землі, а також розрівнюють борозни та колії на полі.

4 | ХВИЛЯСТІ ЗАДНІ ДИСКИ ДЛЯ ВАЖКИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Забезпечують ретельне перемішування поживних залишків із ґрунтом під час вертикальної обробки, аерацію ґрунту та розподілення залишків.

5 | ОПТИМАЛЬНА ВІДСТАНЬ МІЖ ДИСКАМИ

Відстань між дисками 184 мм забезпечує подрібнення поживних залишків і їх перемішування із ґрунтом за один прохід.

6 | ГІДРАВЛІЧНИЙ ПРИКОЧУЮЧИЙ КАТОК ІЗ ТРЬОМА ПОЛОЖЕННЯМИ

Для постійного контакту з ґрунтом установіть каток у нижнє положення, у важких умовах експлуатації та великій вологості – у верхнє положення або виберіть плаваюче положення, якщо ґрунт потрібно злегка розпушити.

7 | ГІДРАВЛІЧНЕ ПОЗДОВЖНЕ ВИРІВНЮВАННЯ

Дає змогу вносити зміни на ходу просто з кабіни, щоб підвищити ефективність.

8 | ВИБІР КОМПЛЕКТАЦІЇ ШИН

У базовій комплектації на центральній рамі встановлюються радіальні шини; для рам крил і стабілізаційних коліс також існує можливість встановлення радіальних шин в якості опції.



ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ:

Чистики – запобігають забиванню, що покращує перемішування поживних залишків; додаткові чистики можна замовити окремо.

Підшипники зі збільшеним терміном служби – нові підшипники з обмеженим сезонним технічним обслуговуванням мають довший термін служби, ніж наші попередні підшипники.

Одноточковий контроль глибини обробітку – стандарт для всіх знарядь 2633VT; спрощує ручне регулювання.

Доступна технологія TruSet Side-to-Side.

Технологія TruSet Side-to-Side забезпечує індивідуальний контроль секцій борони, регулювання глибини занурювання дисків і сили притискання прикочуючого катка з кабіни всього за 6 секунд. З технологією TruSet усе значно простіше, і вона доступна тільки в компанії John Deere. Докладні відомості див. на стор. 6.

2633VT: УНІКАЛЬНИЙ КУТ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ВЕРТИКАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ҐРУНТУ

Скористайтеся перевагами вертикальної обробки ґрунту, які забезпечує дискова борона John Deere 2633VT, – рівне насіннєве ложе для сприяння проростанню, оптимальне подрібнення та перемішування поживних залишків для їх швидшого розкладання, приголомшлива робоча швидкість, що значно заощаджує час.

Під час вертикальної обробки ґрунту подрібнення поживних залишків переважно здійснюється передньою дисковою батареєю, а їх перемішування з ґрунтом – задньою. Компанія John Deere спроектувала дискову борону 2633VT для подрібнення стебел до потрібного розміру та їх перемішування з ґрунтом. Якщо вам необхідно подрібнити поживні залишки, перемішати їх із ґрунтом і створити рівне насіннєве ложе, дискова борона 2633VT – це саме те, що вам потрібно.

Якщо врожайність зростає, збільшується також і кількість поживних залишків після його збирання. Дискова борона 2633VT призначена для підготовки ґрунту до посіву навесні та для розподілення поживних залишків восени. Таким чином забезпечується бажана продуктивність.



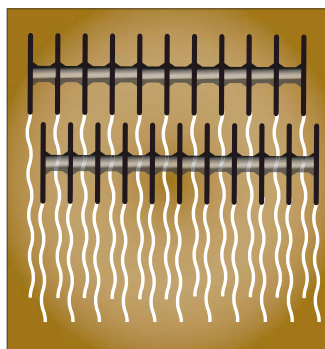
Обробляйте поля дисковою бороною 2633VT. З робочою швидкістю 16,1 км/год ви зможете обробити поле швидше зі збереженням високого рівня якості. Масивні передні диски ефективно подрібнюють поживні залишки, винищують бур'ян і вирівнюють поле. Передні сферичні диски з вогнутою поверхнею працюють з агресивним кутом атаки, що забезпечує самозаточування дисків. Задні хвилясті диски забезпечують вертикальне переміщення ґрунту та його аерацію під час розподілення поживних залишків. Наш активний гідравлічний прикочуючий каток має три положення. Незалежно від умов експлуатації, для формування насіннєвого ложа встановіть каток у нижнє положення, щоб забезпечити постійний контакт з ґрунтом. У важких умовах експлуатації та дуже вологих умовах встановіть прикочуючий каток у верхнє положення. Або виберіть плаваюче положення, якщо потрібно розпушити ґрунт. Скористайтеся технологією TruSet, щоб легко контролювати глибину обробку ґрунту й силу притискання просто з кабіни.



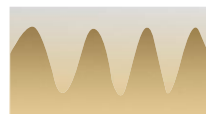
ВПЛИВ КУТІВ АТАКИ НА ЯКІСТЬ ОБРОБІТКУ

Побачте різницю. Після використання інших знарядь для вертикальної обробки ґрунту (малий кут атаки дискової борони) може залишатися хвилястий вигляд рифленої поверхні, що не підходить для правильного насінневого ложа. Знаряддя 2633VT має агресивний кут атаки дискової борони, що допомагає перемішувати поживні залишки, боротися з бур'янами й грудками землі та створювати рівне й гладке насіннєве ложе під верхнім шаром ґрунту. По докладніші відомості звертайтеся до вашого дилера компанії John Deere.

Малий кут атаки



Верхній шар ґрунту }
Насіннєве ложе }



Агресивний кут атаки



Верхній шар ґрунту }
Насіннєве ложе }



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОГО НОЖА 2635

РОБОЧА ШИРИНА	7,2 М	8,1 М
Ширина в транспортному положенні	7,2 м 23,58 фута	8,05 м 26,42 фута
Висота в транспортному положенні	4,1 м 13,5 фута	4,1 м 13,5 фута
Стандарти дискової борони	C-подібна пружина	C-подібна пружина
Кут атаки дискової борони	21/19 гр. (кут)	21/19 гр. (кут)
Призначення	Первинне	Первинне
Робоча глибина	До 20,3 см 8 дюймів	До 20,3 см 8 дюймів
Вага на 1 ніж	129,7 кг 286 фунтів	128,4 кг 283 фунти
Розмір ножа	60,96 або 66,04 см 24 або 26 дюймів	60,96 або 66,04 см 24 або 26 дюймів
Відстань між ножами	Варіант 1: відстані між передніми та задніми ножами – 280 мм 11 дюймів. Варіант 2: відстань між передніми ножами/відстань між задніми ножами – 230/280 мм 9/11 дюймів.	Варіант 1: відстані між передніми та задніми ножами – 280 мм 11 дюймів. Варіант 2: відстань між передніми ножами/відстань між задніми ножами – 230/280 мм 9/11 дюймів.
Потужність (к.с.) на фут (ВВП)	Від 5,97 до 8,2 кВт від 8 до 11 к.с.	Від 5,97 до 8,2 кВт від 8 до 11 к.с.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОГО НОЖА 2633

РОБОЧА ШИРИНА	6,3 М	7,2 М	8,1 М	8,9 М
Ширина в транспортному положенні	4,1 м	4,1 м	4,1 м	4,1 м
Висота в транспортному положенні	3 м	3,4 м	3,7 м	4,3 м
Стійки дискової борони	C-подібна пружина			
Кут атаки дискової борони	21° (передня дискова борона)/19° (задня дискова борона)			
Призначення	Первинна або вторинна обробка ґрунту			
Робоча глибина	До 152 мм			
Вага/ніж*	109,3 кг	106,6 кг	101,6 кг	96,2 кг
Розмір ножа	610 або 660 мм			
Відстань між ножами	229 мм			
Необхідна потужність двигуна	116–159 кВт	139–184 кВт	161–209 кВт	181–233 кВт
Робоча швидкість	8–11,3 км/год			
Рекомендоване використання	Для легких і середніх ґрунтів. Підготовка насінневого ложа або первинна обробка ґрунту.			

* Вага/ніж для дискового ножа 2630 і 2633 розраховується з урахуванням основи ножа завдовжки 559 мм і відстані між передніми та задніми ножами 229 мм.

** Доступно не для всіх робочих ширин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОГО НОЖА 2633VT

РОЗМІР	6,3 М	8,1 М
Стійки	C-подібна пружина	
Відстань між ножами	184 мм	
Кут атаки дискової борони	21° (передня дискова борона)/19° (задня дискова борона)	
Ножі передньої дискової борони	559 мм x 5 мм або 559 мм x 7 мм суцільні, для неглибокої обробки, із вгнутою поверхнею, сферичні	
Ножі задньої дискової борони	559 мм x 5 мм суцільні, для неглибокої обробки, із вгнутою поверхнею, 13 хвиль	
Ширина	6796,2 кг	9061 кг
Кількість ножів	68	88
Вага на ніж	99,8 кг	103 кг
Прикочуючий каток	Круглий або плоский стержень. Також доступне гостре лезо ножа.	
Необхідна потужність двигуна	6,3–8,2 кВт	
	149–194 кВт	194–246 кВт
Ширина в транспортному положенні	4,1 м	4,2 м
Висота в транспортному положенні	3 м	3,9 м
Робоча глибина	76 мм	
Робоча швидкість	11,4–16,1 км/год	
Контроль глибини	Одноточковий контроль глибини обробітку та контроль глибини обробітку TruSet у кабіні/контроль натискання	

* Плоский стержень не рекомендований в умовах скелястого ґрунту

9,3 М	10,2 М	12,4 М
9,35 м 30,67 фута	10,2 м 33,58 фута	4,95 (16-3)
4,7 м 15,5 фута	4,7 м 15,5 фута	3,76 (12-4)
С-подібна пружина	С-подібна пружина	С-подібна пружина
21/19 гр. (кут)	21/19 гр. (кут)	21/19 гр. (кут)
Первинне	Первинне	Первинне
До 20,3 см 8 дюймів	До 20,3 см 8 дюймів	До 20,3 см 8 дюймів
127,9 кг 282 фунти	127,0 кг 280 фунтів	127,0 кг 280 фунтів
60,96 або 66,04 см 24 або 26 дюймів	60,96 або 66,04 см 24 або 26 дюймів	60,96 або 66,04 см 24 або 26 дюймів
Варіант 1: відстані між передніми та задніми ножами – 280 мм 11 дюймів. Варіант 2: відстань між передніми ножами/відстань між задніми ножами – 230/280 мм 9/11 дюймів.	Варіант 1: відстані між передніми та задніми ножами – 280 мм 11 дюймів. Варіант 2: відстань між передніми ножами/відстань між задніми ножами – 230/280 мм 9/11 дюймів.	Варіант 1: відстані між передніми та задніми ножами – 280 мм 11 дюймів. Варіант 2: відстань між передніми ножами/відстань між задніми ножами – 230/280 мм 9/11 дюймів.
Від 6,7 до 8,2 кВт від 9 до 11 к.с.	Від 6,7 до 8,2 кВт від 9 до 11 к.с.	Від 6,7 до 8,2 кВт від 9 до 11 к.с.

9,3 М	10,2 М	11,1 М	12,4 М	13,7 М	15 М
4,7 м	4,7 м	4,9 м	4,9 м	4,9 м	4,9 м
4 м	4,6 м	3,7 м	3,7 м	4 м	4 м
С-подібна пружина					
21° (передня дискова борона)/19° (задня дискова борона)					
Первинна або вторинна обробка ґрунту					
До 152 мм					
93,4 кг	91,2 кг	110,2 кг	103,4 кг	106,6 кг	102,1 кг
610 або 660 мм					
229 мм					
192–245 кВт	213–269 кВт	233–289 кВт	252–314 кВт	287–357 кВт	314–388 кВт
8–11,3 км/год					
Для легких і середніх ґрунтів. Підготовка насіннєвого ложа або первинна обробка ґрунту.					

8,9 М	9,3 М	10,2 М	12,4 М
С-подібна пружина			
184 мм			
21° (передня дискова борона)/19° (задня дискова борона)			
559 мм х 5 мм або 559 мм х 7 мм			
суцільні, для неглибокої обробки, із вгнутою поверхнею, сферичні			
559 мм х 5 мм суцільні, для неглибокої обробки, із вгнутою поверхнею, 13 хвиль			
9227,4 кг	9466,9 кг	10 024,4 кг	12 991,3 кг
96	104	112	136
95,7 кг	95,3 кг	89,4 кг	95,3 кг
Круглий або плоский стержень. Також доступне гостре лезо ножа.			
6,3–8,2 кВт			
216–272 кВт	224–285 кВт	246–313 кВт	299–377 кВт
4,2 м	4,8 м	4,8 м	4,9 м
4,3 м	4,2 м	4,6 м	3,8 м
76 мм			
11,4–16,1 км/год			
Одноточковий контроль глибини обробітку та контроль глибини обробітку TruSet у кабіні/контроль натискання			

ДОСТУПНІСТЬ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗАПЧАСТИН ТАКА Ж ВАЖЛИВА, ЯК І САМІ ЗАПЧАСТИНИ ДЛЯ ОБРОБКИ ҐРУНТУ

Ми називаємо це перевагою компанії John Deere.
І вона полягає в інноваційних деталях і програмах
технічного обслуговування, які допомагають
отримати необхідні запчастини в потрібний момент,
не покидаючи поля й не зменшуючи продуктивності.
Ніхто не підтримає вас так, як ваш дилер John Deere.



Нажаль, загальна інформація, малюнки, описи, ілюстрації та тексти, включаючи інформацію про фінансування, опції доступні не у всіх регіонах. Будь-ласка, зверніться до локального представника та дізнайтеся більше інформації. Компанія Джон Дір зберігає за собою право змінювати специфікації, дизайн та ціни, вказані в брошурі без попередження. Зелено-жовта кольорова гама, символ стрибаючого оленя і торговий знак John Deere є зареєстрованими товарними знаками, що належать компанії.