



а/с 358

Колчестер, Іллінойс 62326-0358

**ДЕ МОЖНА ПРИДБАТИ  
ПРОДУКЦІЮ YETTER?**

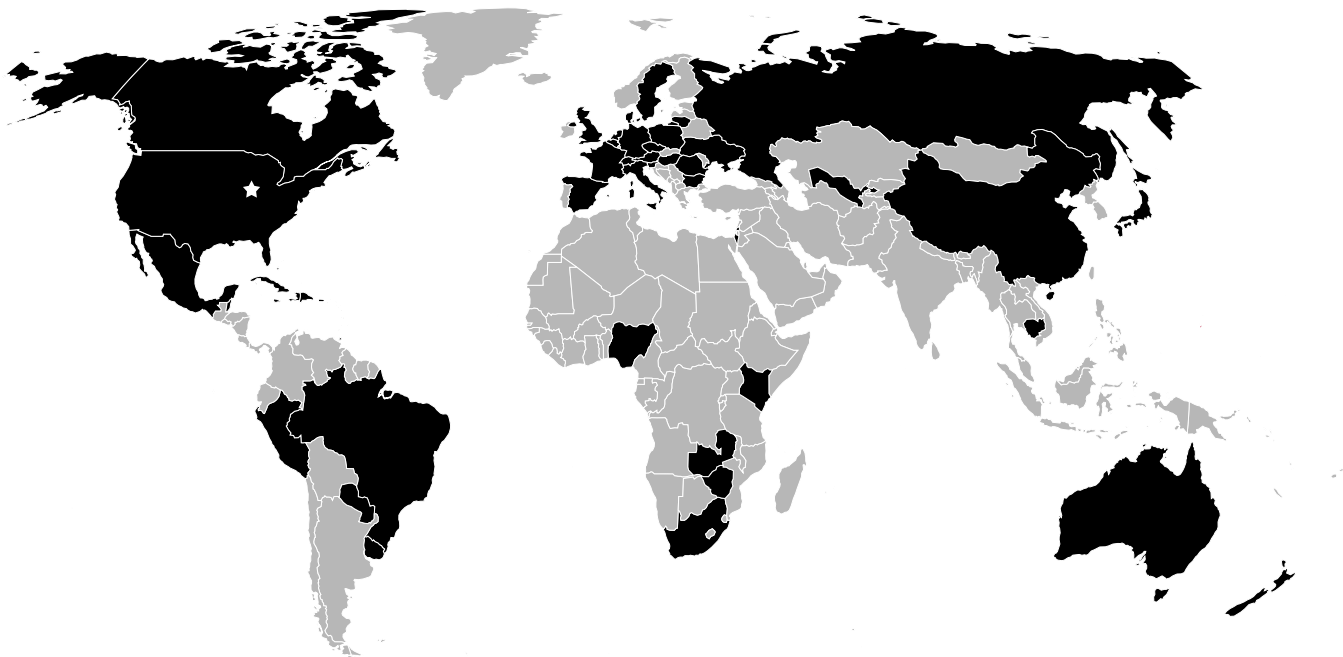
**ВІДВІДАЙТЕ ВЕБСАЙТ YETTERCO.COM АБО  
ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ ЗА НОМЕРОМ 800.447.5777.**



**Відвідайте  
WWW.YETTERCO.COM**

- » Тепер ви можете швидко і просто знаходити потрібне обладнання для вирішення унікальних завдань, з якими ви стикаєтеся у своєму сільгоспвиробництві.
- » Ознайомтеся з оновленою інформацією, новими фотографіями і відеороликами.
- » Скористайтеся зручним пошуком дилерів і торгових представників.
- » У розділі «Customer Support» (Підтримка клієнтів), можна отримати доступ до різної корисної інформації, наприклад до інструкцій та статей з порадами і готовими рішеннями.

**Вигідні рішення Yetter: ними користуються в усьому світі**





ЗАГОРТАЮЧІ КОЛЕСА | ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА ҐРУНТУ | ОБРОБІТОК ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ | РАМИ ДЛЯ НАВІШУВАННЯ АГРЕГАТІВ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ | СМУГОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ | РОТАЦІЙНІ БОРОНИ | ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

# ІСТОРІЯ КОМПАНІЇ YETTER

У 1930 році – в розпал Великої депресії – Гаррі і Ета Йеттер відкрили невелику сільськогосподарську майстерню. Фермери з усієї округи приїжджали до західного Іллінойсу, щоб купити розробку сім'ї Йеттер: пристрій, що прибирає бруд з металевих коліс трактора.

Упродовж більш ніж дев'яноста років компанія Yetter Farm Equipment незмінно зміцнювала свої позиції після безлічі злетів і падінь, що спостерігалися в галузі, завжди залишаючись надійним партнером виробників сільськогосподарської продукції. Сьогодні компанія Yetter є визнаним лідером у проектуванні висівних агрегатів і знарядь для точного внесення добрив. Із сезону в сезон ми прагнемо розробляти вигідні пропозиції, здатні вирішити проблеми, з якими постійно стикаються виробники сільськогосподарської продукції.

Ми переконані в тому, що успіх Yetter залежить від вашого успіху. На всіх етапах своєї діяльності – від розробки і виробництва до продажу готової продукції – компанія Yetter ставить потреби фермерів на перше місце.

## ЗМІСТ КАТАЛОГУ

Загортаючі колеса _____	4
Висівні агрегати _____	10
Маркери _____	13
Серія Air Adjust™ _____	14
Обробіток поживних залишків _____	18
Внесення добрив _____	28
Рама для навішування агрегатів _____	44
Смуговий обробіток ґрунту _____	46
Дисковий обробіток ґрунту і передпосівна підготовка ґрунту _____	52
Ротаційні борони _____	54
Обладнання для збирання врожаю _____	57

SINCE  
1930

**Yetter**  
FARM EQUIPMENT

Гаррі та Ета Йеттер розробили пристрій, який очищував задні колеса, і відкрили сільськогосподарську майстерню в Колчестері, штат Іллінойс.



1930

1970  
Yetter розпочинає виробництво ротаційних борін.



2005



Yetter випускає колеса SharkTooth®, які покращують обробіток поживних залишків.



1990

Починається виробництво коліс для обробки бур'янів та поживних залишків, розгортача поживних залишків та щіток для поживних залишків.

2012



Компанія представляє руйнівник стебел Stalk Devastator™, що захищає шини та сприяє розкладанню стебел.

2015



Yetter збільшує площу заводу в Макомі на 16 250 квадратних метрів.

2016

Yetter представляє колесо Twister®.



СЬО-ГОДНІ

ЗАВОД У МАКОМІ



ЗАВОД У КОЛЧЕСТЕРІ



# ВІДЕО КОМПАНІЇ YETTER



Відскануйте, щоб перейти на наш YouTube-канал.

Навчальні відео зі встановлення, демонстрація техніки в дії, огляд продукції та багато іншого



Подивіться на техніку Yetter Farm Equipment в дії



Ваша сівалка готова до весни?



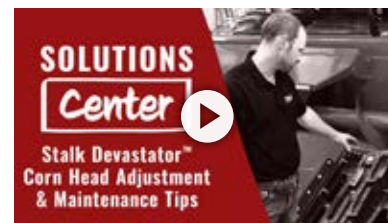
У центрі уваги – система загортаючих коліс Furrow Max™



Корисна інформація від Yetter для фермерів | Сошник для внесення добрив 2968 | Кіт Вернер



Центр рішень • Копаємо глибше | Посібник зі встановлення коліс Twister®



Центр рішень • Копаємо глибше | Рекомендації щодо регулювання та обслуговування руйнівника стебел Devastator™ для кукурудозобирального агрегату

YouTube: @YetterCo

Facebook: @YetterCo

Twitter: @YetterFarmEquip

Instagram: @yetterfarmequip

## 3 КЛЮЧІ ДО НАШОГО УСПІХУ

### ІННОВАЦІЙНА ПРОДУКЦІЯ

Ми не можемо проектувати свою реальну продукцію в офісі – наш технологічний процес має починатися на ваших фермах і у полях. Тому наша команда щодня працює з фермерами-новаторами, дилерами і виробниками комплектного обладнання, такими як John Deere, AGCO і Case IH. Ця взаємодія, а також величезний досвід розробки і виробництва допомагають нам створювати практичні рішення, які відповідають сучасним потребам фермерських господарств.

### ВИСОКОЯКІСНЕ ВИРОБНИЦТВО

У процесі виробництва своєї продукції ми використовуємо сучасне обладнання і технології. Наші виробничі об'єкти знаходяться у Колчестері та Макомі (штат Іллінойс), а також у Язу Сіті (штат Міссісіпі). Ми забезпечуємо своїм клієнтам виняткову ефективність і рентабельність, пропонуючи високоякісну продукцію, чудовий рівень обслуговування і своєчасне виконання замовлень.

### ПРОФЕСІЙНИЙ ПІДХІД НА ЕТАПАХ ПРОДАЖУ І ПІДТРИМКИ

Коли ми пропонуємо своїм клієнтам продукцію, пріоритетом для нас є рентабельність їхніх інвестицій. Наші фахівці відділу продажів, сукупний досвід роботи яких перевищує 210 років, у процесі передпродажної підготовки докладно вивчають унікальну специфіку кожного фермерського господарства, що дає можливість запропонувати клієнтові найкраще рішення. Високоякісне гарантійне обслуговування надає продукції Yetter додаткової цінності.

### ГАРАНТІЯ ВІД КОМПАНІЇ YETTER: РЕМОНТ, ЗАМІНА АБО ПОВЕРНЕННЯ ГРОШЕЙ

Найкраща продукція заслуговує найкращої гарантії. Гарантія Yetter проста. Якщо протягом перших 30 днів придбане вами обладнання Yetter не буде працювати так, як ми обіцяли, і якщо ми не зможемо привести його в цей стан протягом розумного періоду часу, ми відремонтуємо його, замінимо або викупимо назад.

Yetter Manufacturing Company залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики обладнання без попереднього повідомлення: при цьому компанія не бере на себе будь-які зобов'язання. Продукція, що згадується в цьому каталозі, або є запатентованою, або подана заявка на одержання відповідного патенту. Не дозволяється відтворювати або використовувати жодну частину цього каталогу будь-яким чином без прямого письмового дозволу Yetter Manufacturing Company. Інформація, що міститься у цьому каталозі, надана компанією Yetter Manufacturing Company для кращого розуміння технологій ґрунтозахисного землеробства. Використання наданої інформації не може контролюватися компанією Yetter Manufacturing Company. Тому у жодному разі ані компанія Yetter Manufacturing Company, ані будь-який продавець її продукції не несуть відповідальності за будь-який збиток, отриманий у результаті використання цієї інформації. Усі пов'язані із цим ризики бере на себе користувач. З огляду на кількість обладнання і безліч відповідних технічних характеристик не можна виключати наявність у каталозі помилок. Якщо ви знайдете помилку, повідомте нас про це, щоб ми могли внести відповідні зміни.

# ЗАГОРТАЮЧІ КОЛЕСА

800.447.5777

## Ви готуєтеся весь рік до того, щоб насіння належним чином потрапило в ґрунт

Уся робота з регулювання сівалки і висівання – не кажучи вже про підбір насіння, добрив і хімікатів – може виявитися марною, якщо правильно не загорнути посівну борозну. Заводські гумові загортаючі колеса на сівалці лише ущільнюють розпушений ґрунт. Вони не усувають ущільнення бічних стінок.

Загортаюче колесо Twister створено для заміни заводських загортаючих коліс, щоб подрібнювати ґрунт і сприяти його обсіпанню з бічних стінок, загортати посівну борозну і покращувати сходи. Колеса Twister ефективні за всіх способів обробітку ґрунту та за будь-яких умов ґрунту.

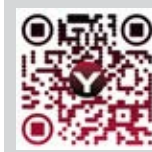
Ми рекомендуємо скористатися двома загортаючими колесами Twister, встановленими один проти одного на відстані 3–4 см. Відмінний варіант для початку – 3,5 см. Діючи узгоджено, колеса Twister загортають посівну борозну, забезпечуючи оптимальний контакт насіння із ґрунтом.

# TWISTER®

## ЗАГОРТАЮЧІ КОЛЕСА TWISTER 6200

Подрібнюють та одночасно ущільнюють ґрунт

- » Косі зубці покращують контакт насіння з ґрунтом і допомагають створити ідеальне середовище для посіву, забезпечуючи більш рівномірні сходи і збільшуючи врожайність
- » Кільце з круглим центром розміром 30 см відповідає розміру гумових загортаючих коліс і підтримує постійну глибину зубців у 3,5 см
- » Працює в різних польових умовах з різними покривними культурами і технологіями обробітку ґрунту
- » Можливість регулювати силу притискання на загортаючому важелі хвостового колеса оптимізує продуктивність роботи на полях з мінімальним, традиційним, смуговим, вертикальним або нульовим обробітком ґрунту
- » Руйнує бічну стінку під час роботи в несприятливих умовах, наприклад під час висівання у вологий ґрунт, що знижує потенційний ризик утворення кірки, висушування і розтріскування насіння в борозні
- » Ефективна проста установка
- » Пропонується або повний вузол у зібраному стані або тільки кільце для встановлення на заводські гумові загортаючі колеса (див. сторінку 5)



Відскануйте, щоб перейти на сторінку з інформацією про загортаючі колеса Twister.





ЗАПАТЕНТОВАНО

## ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО 6200-005 З ПОЛІЕТИЛЕНОВИМ КІЛЬЦЕМ У ЗБОРІ

- » Загортаюче колесо з поліетиленовим кільцем, оснащеним зубцями висотою 3,5 см
- » Загортаюче колесо з поліетиленовим кільцем у зборі важить 3,6 кг на ряд
- » Пропонується як повний вузол у зібраному стані, так і окремо кільце

## ПОЛІЕТИЛЕНОВЕ КІЛЬЦЕ 6200-006



## ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО 6200-007 З ПОЛІЕТИЛЕНОВИМ КІЛЬЦЕМ, ОСНАЩЕНИМ КОРОТКИМИ ЗУБЦЯМИ, У ЗБОРІ

- » Загортаюче колесо з поліетиленовим кільцем, оснащеним зубцями висотою 2,5 см
- » Спеціально розроблене для культур, що висіваються на невеликій глибині, наприклад цукрових буряків, бавовни та ріпаку
- » Пропонується як повний вузол у зібраному стані, так і окремо кільце

## ПОЛІЕТИЛЕНОВЕ КІЛЬЦЕ З КОРОТКИМИ ЗУБЦЯМИ 6200-008



## ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО 6200-039 З ЛИТИМ МЕТАЛЕВИМ КІЛЬЦЕМ У ЗБОРІ

- » Збільшення маси покращує результативність у складних для посіву умовах
- » Загортаюче колесо з литим металевим кільцем у зборі важить 9 кг на ряд
- » Пропонується як повний вузол у зібраному стані, так і окремо кільце

## ЛИТЕ МЕТАЛЕВЕ КІЛЬЦЕ 6200-036



Виготовлено із надвисокомолекулярного поліетилену високої щільності (UHMW)

## ЛИТЕ МЕТАЛЕВЕ ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО TWISTER 6200-009 У ЗБОРІ

Усі функції поліетиленового загортаючого колеса – у литому виконанні з металу

- » Збільшення маси покращує результативність у складних для посіву умовах
- » Лите металеве загортаюче колесо у зборі важить 14,5 кг на ряд (як і литі загортаючі колеса John Deere)

Показане з ланцюговим загортачем 6200-108. Див. стор. 10.



# ЗАГОРТАЮЧІ КОЛЕСА

800.447.5777

## TWISTER®

Після того як загортаюче колесо Twister з поліетиленовим кільцем було представлено на ринку, воно отримало безліч позитивних відгуків від клієнтів та дилерів.

Проведене компанією Beck's Hybrids дослідження Practical Farm Research показало, що використання загортаючих коліс Twister, удостоєних маркування «PFR Proven», підвищує врожайність у середньому на 0,56 кубічного метра на гектар.

Компанія Beck's Hybrids надає маркування «PFR Proven» виробам або методам за результатами їхнього практичного застосування протягом трьох років, якщо вони привели до зростання врожайності. Крім того, за цей період відповідні вироби повинні в середньому демонструвати рентабельність інвестицій. Під час дослідження колеса Twister порівнювалися з іншими загортаючими колесами, що представлені на ринку.

### PFR PROVEN™

BECK'S



#### Що кажуть наші фермери Стів Пітстік – Іллінойс

«Мені вдалося успішно закрити посівні борозни у важких умовах нульового обробітку ґрунту, вкритого великою кількістю поживних залишків соєвих бобів; в результаті показники схожості були близькі до ідеальних. Це був мій найбагатший урожай кукурудзи за умов нульового початкового обробітку ґрунту. Ще одним приємним моментом стало те, що це загортаюче колесо можна було використовувати й у разі стандартного обробітку ґрунту».



#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАГОРТАЮЧИХ КОЛІС TWISTER 6200 НА СІВАЛКУ CASE IH

- » За допомогою монтажного кронштейна загортаючі колеса Twister встановлюються на сівалку Case IH
- » Покращує загортання посівної борозни

6

## Чи потребують поліпшення поточні загортаючі колеса?

Це можна перевірити таким чином:

- » У разі зміни технології обробітку та умов ґрунту огляньте область у задній частині сівалки. Відкрита V-подібна форма посівної борозни означає, що контакт насіння з ґрунтом НЕ досягається, а це веде до зниження врожайності.
- » Уставте шпатель шириною 10 см безпосередньо в засіяний рядок перпендикулярно напрямку руху.
- » За допомогою ще одного шпателя шириною 2,5 см або ножа аналогічного розміру зніміть шар ґрунту із зони посіву, щоб розчистити ділянку довжиною приблизно 15 см, яка за шириною і глибиною дорівнює розміру 10-сантиметрового шпателя.
- » Дістаньте 10-сантиметровий шпатель, щоб відкрити доступ до поперечного перетину засіяного рядка.
- » Щоб зрозуміти, які зміни потрібні для поліпшення системи загортаючих коліс, огляньте посівну борозну на наявність надмірного ущільнення бічних стінок, порожнеч і недостатнього контакту насіння з ґрунтом.

Загортаючі колеса Twister надійно загортають посівну борозну, надаючи вам впевненість у тому, що ваші інвестиції в насіння, хімікати, добрива та обладнання принесуть вам саме той урожай, який ви планували.



## ЛИТЕ МЕТАЛЕВЕ ЗУБЧАСТЕ ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО 6200-001/003

Загортання в умовах щільного ґрунту

- » Реборда для регулювання заглиблення із вінцем контролює глибину занурення зубців і запобігає переміщенню насіння
- » Зубці призначені для підйому і роздрібнення ґрунту, що сприяє кращому прогріванню ґрунту, поліпшенню контакту насіння з ним і прискоренню проростання
- » Усуває ущільнення бічних стінок
- » Може використовуватися у вигляді пари зубчастих коліс або разом із заводським гумовим колесом

Діаметр:  
38 см



Діаметр:  
33 см

## ЗУБЧАСТЕ ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО, СУМІСНЕ ІЗ ПНЕВМАТИЧНОЮ СІВАЛКОЮ 6200-010/011

Загортання посівної борозни

- » Поліпшує загортання посівної борозни
- » Усуває потенційне ущільнення бічних стінок
- » Сприяє прогріванню ґрунту над насінням і поліпшує схожість



# ЗАГОРТАЮЧІ КОЛЕСА

800.447.5777

Замінює заводські хвостові колеса, надані виробником комплектного обладнання.

Повззунук регулювання тиску пружини для калібрування натягу

ПАТЕНТ У ПРОЦЕСІ РОЗГЛЯДУ

T-подібна ручка регулювання встановлює тиск пружини

Шкала для визначення робочого кута загортаючих коліс

Отвори для установки ланцюгового загортача

Ручка регулювання кута коліс

Змінний самоцентрувальний підшипник

Загортаючі колеса можна швидко знімати за допомогою змінного комплекту

## ЛАНЦЮГОВИЙ ЗАГОРТАЧ 6200-188

# TRU CLOSER™

## 6000 TRU CLOSER™

Оптимізує робочі характеристики загортаючого колеса і покращує контакт насіння з ґрунтом

- » Діапазон кута розвалу становить 20° (від -5° до +15°)
- » Регулювання кута розвалу дозволяє належним чином загортати посівну борозну, усунути повітряні порожнечі і покращувати контакт насіння з ґрунтом
- » Повззунковий регулятор регулює тиск пружини, забезпечуючи калібрування притискового зусилля, яке докладає кожне загортаюче колесо до засіяних рядків
- » Сферичний поворотний кульковий підшипник GEZ підвищує стійкість до зношування і виключає бічні рухи
- » Змінний комплект дозволяє швидко регулювати і від'єднувати загортаючі колеса: немає потреби у використанні ключа і шестигранної гайки
- » Монтажні отвори спрощують встановлення ланцюгового загортача 6200-188 з регульованим налаштуванням кута



## БЛОК ЗАГОРТАЮЧИХ КОЛІС V-ПОДІБНОЇ ФОРМИ

Просте перетворення заводських загортаючих коліс у загортаючі колеса V-подібної форми

- » Просте регулювання тиску пружини
- » Пропонуються з гумовими колесами 2,5 x 30 см, литими металевими зубчастими загортаючими колесами і загортаючими колесами Twister



## СИСТЕМА ЗАГОРТАЮЧИХ КОЛІС FURROW MAX™ 6200

Двоступенева система загортаючих коліс усуває ущільнення бічних стінок і ущільнює ґрунт, зменшуючи кількість повітряних порожнеч

- » Завдяки дійсно незалежній підвісці рух загортаючих дисків жодним чином не впливає на рух ущільнюючого колеса
- » Передбачає чотири варіанти регулювання сили притискання на загортаючих дисках і ущільнюючому колесі
- » Також пропонується додатковий комплект для рідких добрив

- » Можливість установлення загортаючих дисків діаметром 20 см або 23 см у гладкому або пилкоподібному виконанні або у виконанні SharkTooth®
- » Знімати і встановлювати стандартні ущільнюючі колеса можна із загортаючими колесами V-подібної форми

## ДВОСТУПЕНЕВА СИСТЕМА ЗАГОРТАЮЧИХ КОЛІС З УЩІЛЬНЮЮЧИМ КОЛЕСОМ



## ДВОСТУПЕНЕВА СИСТЕМА ЗАГОРТАЮЧИХ КОЛІС ІЗ ПИЛКОПОДІБНИМ ЗАГОРТАЮЧИМ ДИСКОМ



## УЩІЛЬНЮЮЧЕ КОЛЕСО 6200

Злегка ущільнює насіннєве ложе і допомагає запобігти утворенню повітряних порожнеч

- » Поліпшує контакт насіння з ґрунтом, що забезпечує рівномірні сходи
- » Тиск пружини регулюється
- » Доповнює загортаючі колеса





Колесо 7,5 см

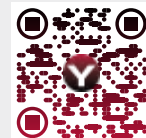


Колесо 11,5 см

## КОПЮВАЛЬНЕ КОЛЕСО ЗІ СПИЦЯМИ ДЛЯ СІВАЛКИ

Менше простоїв – більше засіяних гектарів

- » Конструкція відкритого колеса дозволяє уникати його забивання ґрунтом і поживними залишками
- » Конструкція забезпечує просте встановлення і доступ для технічного обслуговування
- » Є моделі шириною 7 x 40 см та 11 x 40 см
- » Міцна чавунна втулка кріпиться до сталевого обода за допомогою трьох болтів на кожну спицю; така конструкція дозволяє витримувати значні навантаження
- » Напівпневматичне гумове колесо
- » Пружинне стопорне кільце полегшує заміну підшипника



Відскануйте, щоб перейти на сторінку з інформацією про копіювальне колесо зі спицями для сівалки.



## ЗМІННИЙ КОМПЛЕКТ 6200

Швидка і проста заміна загортаючого колеса

- » Дозволяє використовувати пневматичний ударний гайковий ключ або храповий механізм для зняття загортаючих коліс, що дозволяє швидко виконувати заміну на інші моделі загортаючих коліс

10

## ЛАНЦЮГОВИЙ ЗАГОРТАЧ 6200-108/188

Забезпечує загортання посівної борозни

- » Виконує функцію додаткового елемента загортання посівної борозни і допомагає забезпечити рівномірні сходи
- » Ланцюг зі скрученими ланками 15 мм роздрібнює і переміщує ґрунт
- » Легко кріпиться до колеса на висівній секції

## ЕКРАН ЛАНЦЮГОВОГО ЗАГОРТАЧА 6200-040

Простота встановлення

- » Запобігає захопленню ланцюгового загортача загортаючими колесами
- » Ланцюг можна легко підняти, коли того вимагають умови





## **ЗАГОРТАЮЧЕ КОЛЕСО 6000 SHARKTOOTH® ДЛЯ СІЯЛКИ CASE IH 2000**

Розпушує ґрунт під час обробітку вологого ґрунту або ґрунту з твердою кіркою

- » Працює у різних умовах на полях з мінімальним, традиційним, смуговим, вертикальним або нульовим обробітком ґрунту
- » Усуває ущільнення бічних стінок, стимулюючи розвиток коренів
- » Розпушує ґрунт, загортаючи посівну борозну, покращуючи контакт насіння з ґрунтом і забезпечуючи більш рівномірні сходи



## **ПИЛКОПОДІБНИЙ ЗАГОРТАЮЧИЙ ДИСК 6000**

Загортання після дискового сошника

- » Усуває ущільнення бічних стінок
- » Розпушує ґрунт, поліпшуючи тим самим контакт насіння з ґрунтом і схожість
- » Доступна модель для висівних секцій CASE IH серії 1200 та 2000

## **LIDLIFT™ 1200**

Відкривайте кришки простим повертанням ручки і швидко перевіряйте рівень насіння

- » Заощаджує час і полегшує наповнення і перевірку рівня насіння у контейнерах
- » Містить у собі механізм швидкого знімання для обслуговування витратоміра
- » Швидке і просте встановлення
- » Фіксуючий механізм блокує кришку в закритому положенні, поки вона не буде відкрита вручну або пневматично
- » Запобігає втраті кришок під час транспортування або висівання
- » Підходить для більшості моделей сівалок з окремими контейнерами
- » Використовує малий тиск

ПАТЕНТ У ПРОЦЕСІ РОЗГЛЯДУ



## TRACKTILL®

### Перевага TrackTill®

Дослідження показали, що ущільнення, яке створюється колесами сівалки і трактора, може сильно знизити врожайність у центральних рядах. У середньому фермерське господарство може втрачати до 1,3 кубічного метра врожаю на гектар через ущільнення рядів. TrackTill використовує спеціальні ножі розміром 25 см, які усувають ущільнені ділянки ґрунту і допомагають забезпечити максимальний ріст коренів.

### Аналіз застосування TrackTill, проведений Університетом штату Айова, показав

- » збільшення врожайності на **0,29 кубічного метра** у центральних рядах
- » збільшення висоти кукурудзи на **6,5 %**



**РОБОЧЕ ПОЛОЖЕННЯ**



**ПІДНЯТЕ ПОЛОЖЕННЯ**



**УСУВАЄ ЕФЕКТ  
СТОЯЧОЇ ВОДИ**

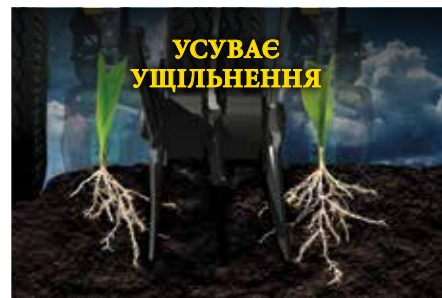
12



**ЗБІР ВОЛОГИ**



**НОЖІ РОЗПУШУЮТЬ  
ГРУНТ**



**УСУВАЄ  
УЩІЛЬНЕННЯ**

### TRACKTILL 9010

Усуває ущільнення в рядах і збільшує врожайність

- » Ножі розміром 25 см розбивають ущільнені колії від шин і додаткового обладнання
- » Містить у собі повністю регульовану ЗАПАТЕНТОВАНО пневматичну або гідравлічну систему притискання
- » Кріпиться безпосередньо до рами сівалки або за допомогою додаткової рами (залежно від моделі сівалки)
- » Може підніматися і опускатися разом із секцією сівалки або ж управлятися за допомогою окремої системи дистанційного керування
- » Ножі можна перевернути, щоб розширити або звужити площу розпушування



### TRACKTILL FM 20 і FM 30

Установлюється на John Deere DB і більшість сівалок зі стандартною рамою

- » Є моделі для встановлення на сівалки з міжрядною відстанню 50–55 см або 76 см
- » Має функцію повного регулювання сили притискання TrackTill
- » Установлюється на раму і розміщується між висівними секціями



### TRACKTILL CM 30

Для сівалок із центральним заповненням і сівалок із вузькою транспортною платформою і центральною точкою встановлення навісного пристрою

- » Секції встановлюються на центральну частину обладнання, що кріпиться до центра рами сівалки
- » Може встановлюватися на більшість сівалок із центральним заповненням і міжрядною відстанню у 75 см

## ВИСІВНИЙ АГРЕГАТ 71

Простий, надійний, універсальний

- » Кожна висівна секція приводиться у дію за допомогою коліс зі змінними зірочками задля досягнення бажаного кроку висівання
- » Сумісний із висівними дисками Lincoln Ag Products для плоскої і круглої кукурудзи, цукрової кукурудзи, соєвих бобів, насіння соняшника, бавовни, цукрового буряка, харчових бобів, гарбуза, сумішей для кормових полів тощо.
- » Має паралелограмний навісний пристрій, систему простого контролю глибини і регульовані пружини сили притискання для збереження рівномірної глибини внесення насіння у разі зміни польових умов
- » Прикочуюче колесо 10 x 40 см з контактною поверхнею у формі шеврона забезпечує плавний рух і контроль глибини для висівної секції
- » Бункери на 45 літрів з великими кришками спрощують повторне наповнення
- » Відповідає категоріям I та II. 3-точковий навісний пристрій пропонується в різних конфігураціях, які охоплюють від 1 до 6 рядів
- » У висівній секції використовуються дводискові сошники діаметром 30 см



Перейдіть на сторінку 52, щоб ознайомитися з ReSweep™ – висівним агрегатом, що видаляє вихідну культуру під час пересівання.

## Дозвольте Yetter залишити мітки

Маркери Yetter можуть залишати добре видимі мітки у важких польових умовах під час обробку ґрунту протиерозійним методом. Маркери Yetter універсальні і довговічні, їхні розміри і моделі можуть підійти для більшості популярних сівалок, агрегатів для внесення добрив, пристосувань, що прикріплюються до рами, пневматичних сівалок і обладнання для смугового обробку ґрунту.

## ГІДРАВЛІЧНІ МАРКЕРИ 6150

Нанесення помітної мітки навіть у важких польових умовах

- » Має здвоєну або строєну конструкцію – залежно від розміру маркера та інтервалу (див. таблицю)
- » Мінімізує збиткові пропуски і перекриття, що утворюються під час висівання
- » Може адаптуватися під більшість рам для навішування робочих агрегатів і сівалок із різними монтажними комплектами
- » Оснащується гідравлічним клапаном послідовності для перемикання між правим і лівим маркером



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКЕРІВ

Монтажна опора продається окремо

МОДЕЛЬ №	КОНСТРУКЦІЯ	МІЖРЯДНА ВІДСТАНЬ	ПРИБЛИЗНИЙ РАДІУС
6150-007	Здвоєний	4–6 м	220–335 см
6150-008	Строєний	7 м	358–434 см
6150-009	Строєний	9 м	414–490 см
6150-010	Строєний	10 м	490–566 см

### СТРОЄНИЙ



### ЗДВОЄНИЙ



## Air Adjust 2940: керуйте роботою з кабіни

Умови посіву змінюються щодня і щогодини. Однак це не є проблемою для пневматичного обладнання Air Adjust від компанії Yetter, яке можна регулювати на ходу. Немає повністю однорідних полів. При цьому витратити дорогоцінні хвилини під час посіву на зупинку і регулювання агрегатів під польові умови означає, що ви зможете обробити всього декілька гектарів на день. Використовуючи продукцію серії Air Adjust з функцією керування з кабіни, ви зможете без зайвих зусиль обробляти більші площі землі за менший час.



ЗАПАТЕНТОВАНО



## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ AIR ADJUST 2940

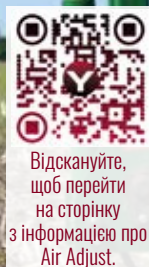
Рішення з обробки поживних залишків зі зручним регулюванням на ходу від компанії Yetter

- » Є широкі (55–100 см) і вузькі (38–55 см) варіанти
- » Є моделі, сумісні із сівалками John Deere, Case IH, White і Kinze
- » Можливість збільшення і зменшення тиску дозволяє досягти ідеально плавного ходу розгортачів поживних залишків; тиск можна збільшити для підвищення жорсткості
- » Містить у собі паралелограмний навісний пристрій, за допомогою якого розгортач поживних залишків краще копіює контур ґрунту, ніж одноосьова конструкція
- » Використовує інтерфейс iPad/планшетного комп'ютера або ISOBUS, що забезпечує можливість швидкого регулювання
- » Положення агрегатів регулюється з кабіни простим натисканням на кнопку
- » Колійні ряди можна налаштовувати окремо від неколійних рядів
- » Робочу глибину і силу притискання можна регулювати незалежно

Паралелограмний  
навісний пристрій



ЗАПАТЕНТОВАНО



Відскануйте,  
щоб перейти  
на сторінку  
з інформацією про  
Air Adjust.



## ВНУТРІШНЬОКАБІННИЙ КОНТРОЛЕР AIR ADJUST 2940

### Технологія регулювання на ходу

- » Збільшення або зменшення тиску менше ніж за секунду натисканням кнопки або обертанням ручки
- » Можливість внесення п'яти попередніх настройок для швидкої зміни положення, наприклад настройки для м'яких, середніх і грубих пожнивних залишків
- » Використання екрана усередині кабіни або інтеграція з існуючим монітором ISOBUS для контролю функцій виробів 2940; обидві опції підтримують підключення до Wi-Fi



Органи керування Wi-Fi для планшетного комп'ютера або iPad



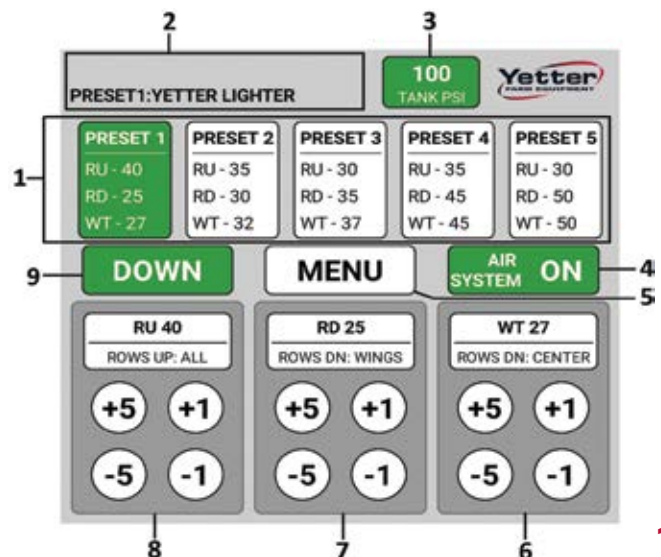
Варіант ISOBUS на John Deere



Варіант ISOBUS від Ag Leader

### МОЖЛИВОСТІ ЕКРАНА, РОЗТАШОВАНОГО ВСЕРЕДИНІ КАБІНИ

- 1 Preset 1-5 (Попередні настройки 1-5)** > П'ять заздалегідь заданих настройок для експлуатації в різних умовах роботи: від незначної кількості пожнивних залишків (1) до значної кількості пожнивних залишків, які потребують агресивної обробки (5). Щоб відрегулювати заданий тиск та ім'я попередньої настройки, слід натиснути MENU (МЕНЮ), а потім SAVE PRESET (ЗБЕРЕЖТИ ПОПЕРЕДНЮ НАСТРОЙКУ).
- 2 Індикатор попередньої настройки/попереджувальні повідомлення** > Показує поточну попередню настройку. Зірочка (\*) біля позначення попередньої настройки означає, що вона була відрегульована оператором. У цій області також відображаються попередження, наприклад CHECK FAULT STATUS SCREEN (ПЕРЕВІРТЕ ЕКРАН СТАНУ ПОМИЛКИ) або TANK PRESSURE TOO LOW (ЗАНАДТО НИЗЬКИЙ ТИСК В БАКУ).
- 3 Тиск в системі** > Відображає тиск у фунтах на квадратний дюйм (PSI), що подається на блок керування. Нормальний діапазон тиску становить 100-110 фунтів на квадратний дюйм (PSI). Компресор Yetter нагнітає тиск у 145 фунтів на квадратний дюйм (PSI), а потім відключається і включається знову, коли тиск опускається до 120 фунтів на квадратний дюйм (PSI). Якщо відображається значок блискавки, компресор Yetter має бути включений.
- 4 Статус системи** > Показує активність системи та її готовність до роботи. ЧЕРВОНИЙ значок вказує на нестачу тиску (< 75 фунтів на квадратний дюйм (PSI)), внаслідок чого повітря не надходить у повітряні мішки розгортача пожнивних залишків.
- 5 Меню (Меню)** > Тут можна змінювати параметри, діагностувати несправності, контролювати час роботи системи, перевіряти тиск, а також переглядати потрібні кроки в області технічного обслуговування.
- 6 Контур WT** > Направляє тиск в повітряні мішки, що створюють силу притискання, на розгортачах пожнивних залишків центральної секції. Якщо сівалка приєднана іншим чином, контур можна перейменувати, натиснувши на значок ROWS DN: CENTER.
- 7 Контур RD** > Направляє тиск в повітряні мішки, що створюють силу притискання, на правій та лівій бокових секціях сівалки. Якщо сівалка приєднана іншим чином, контур можна перейменувати, натиснувши на значок ROWS DN: WINGS.
- 8 Контур RU** > Направляє тиск в повітряні мішки, що створюють силу притискання, на всіх рядах сівалки. Якщо сівалка приєднана іншим чином, контур можна перейменувати, натиснувши на значок ROWS UP: ALL.
- 9 Down (Вниз)** > Натисніть цю кнопку, щоб повністю підняти розгортачі пожнивних залишків. Значок зміниться на UP (ВГОРУ). Натисніть на значок ще раз, і тиск в розгортачах пожнивних залишків повернеться до цільового значення.





## Що кажуть наші фермери

### Грант Кертіс – Іллінойс

Пройшли ті часи, коли Гранту Кертісу доводилося виходити з кабіни для постійного регулювання розгортачів поживних залишків. Тепер він вирішив, що хоче швидко і просто регулювати їхнє положення, не підіймаючись із сидіння трактора. Він обрав розгортач поживних залишків Air Adjust 2940 від компанії Yetter. Розгортачі поживних залишків Кертіса були встановлені на його сівалку John Deere, і він був просто вражений результатами, які отримав після застосування Air Adjust.

Кертіс використовує розгортачі поживних залишків Air Adjust вже декілька сезонів і вражений економією часу, яку вони забезпечують. «Я виконую точне налаштування з кабіни за допомогою елементів керування на моніторі. До того ж у мене збережені попередні настройки для різних польових умов, які знижують простої мого обладнання», – каже Кертіс.



## КОМБІНОВАНИЙ АГРЕГАТ AIR ADJUST ІЗ ДИСКОМ І РОЗГОРТАЧЕМ ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2940

### Диск із пневморегульованим плаваючим розгортачем поживних залишків

- » Виконує одночасно обробіток поживних залишків і дисковий обробіток ґрунту за один прохід
- » Є моделі для сівалок John Deere, Kinze і White
- » Можливість збільшення і зменшення тиску дозволяє досягти ідеально плавного ходу розгортачів поживних залишків; тиск можна збільшити для підвищення жорсткості
- » Диск можна зняти для використання тільки розгортача поживних залишків
- » Використовує інтерфейс iPad/планшетного комп'ютера або ISOBUS, що забезпечує можливість швидкого і точного регулювання
- » Положення агрегатів регулюється з кабіни простим натисканням на кнопку
- » Колійні ряди можна налаштовувати окремо від неколійних рядів



ЗАПАТЕНТОВАНО

## Переваги серії Air Adjust 2940

- » Контролери усередині кабіни передбачають п'ять попередніх налаштувань, які дозволяють швидко виконувати регулювання простим натисканням кнопки.
- » Цифрова індикація відображає ТОЧНЕ значення використовуваного тиску. Оператор також може задавати точні параметри регулювання, щоб розгортач поживних залишків ТОЧНО виконував потрібні операції.
- » Три виходи дозволяють шляхом керування параметрами секцій регулювати центральну раму незалежно від бічних секцій.
- » Розгортачі поживних залишків можна швидко відрегулювати, підняти або опустити за допомогою системи пневматичних клапанів.
- » Регулювання можна швидко виконувати за допомогою аналогових ручок керування.
- » Опції ISOBUS і Wi-Fi розраховані на сенсорний інтерфейс і вирізняються зручністю використання.
- » Водовіддільник можна спорожнювати автоматично або вручну, щоб продовжити термін експлуатації системи.
- » Система здвоєних повітряних мішків забезпечує належну роботу підвіски розгортачів поживних залишків.

Розгортач поживних залишків Air Adjust 2940. Див. стор. 14.



### ГІДРАВЛІЧНИЙ КОМПРЕСОР

- » Бак об'ємом 45 літрів з гідравлічним двигуном продуктивністю 15 літрів на хвилину, який запускає компресорний насос продуктивністю 13,7 кубічного метра на годину



### ЕЛЕКТРИЧНИЙ КОМПРЕСОР

- » Установлюється на бак об'ємом 45 літрів з електричним компресором 12 В

## КОМПРЕСОРНА УСТАНОВКА І ПНЕВМАТИЧНИЙ КОНТРОЛЕР AIR ADJUST 2940

### ПНЕВМАТИЧНИЙ КОНТРОЛЕР

- » Забезпечує найшвидше регулювання
- » Використовує повітря, що подається з гідравлічного або електричного компресора Yetter, а також працює з існуючими компресорами на сівалці
- » Керує трьома значеннями тиску (збільшення/зменшення/допоміжне або колія)

## Ефективні рішення для обробітку пожнивних залишків

Методи протиерозійного обробітку ґрунту залишають значну частину пожнивних залишків на поверхні ґрунту, які захищають його від вітрової та водної ерозії, поліпшують його водопроникність і придатність до обробітку. Переваги цих методів очевидні, проте наявність пожнивних залишків також спричиняє низку труднощів. Великий шар пожнивних залишків може ізолювати ґрунт від сонячного тепла, заважати посіву навесні, зменшувати контакт насіння із ґрунтом, сповільнювати проростання насіння та сприяти розвитку захворювань.

Обробіток пожнивних залишків вимагає систематичного підходу з моменту збору врожаю і до моменту посіву. Компанія Yetter є лідером у розробці розгортачів пожнивних залишків і пропонує вигідні рішення виробникам, які використовують смуговий, нульовий або мінімальний обробіток ґрунту. Наш асортимент обладнання з обробітку пожнивних залишків дозволить вам скористатися перевагами протиерозійного обробітку ґрунту без будь-яких труднощів, які зазвичай пов'язані з цим видом діяльності.



## Використання підшипникового вузла TILLXTREME™ із втулкою

Компанія Yetter Farm Equipment спільно з PEER®, провідним виробником підшипників для сільськогосподарської галузі, представляє своїм клієнтам вдосконалений підшипниковий вузол: TILLXTREME. TILLXTREME покликаний замінити підшипник застарілої конструкції (представлений понад 35 років тому) на всіх виробках компанії Yetter. Він пропонується у трьох моделях, розрахованих на різну довжину D-подібного болта.

Конструкція вузла TILLXTREME не вимагає технічного обслуговування і має декілька особливостей, що відповідають вимогам сучасного сільськогосподарського виробництва, які передбачають, зокрема, збільшення швидкості посіву і обробітку максимальної площі за одиницю часу.

- » Відсутня маслянка, немає потреби в щоденному, щотижневому або щорічному змащуванні
- » Металевий тримач забезпечує додатковий захист зовнішнього ущільнення
- » Внутрішнє маслоснімне кільце та ущільнення для захисту від забруднень
- » Випробування на проникнення бруду/шламу показало покращення показників на 400 % проти попередньої конструкції
- » Кріпильний болт шпинделя запресований у вузол втулки
- » Наявність чотирьох отворів у втулці полегшує встановлення додаткового контактного колеса
- » Контактне колесо встановлюється швидко за допомогою окремих кріпильних болтів
- » Конструкція втулки дозволяє швидко замінювати як розгортачі пожнивних залишків, так і підшипникові вузли
- » Додається екран підшипника з конічним зубчастим колесом і пальцевим колесом; окремо можна замовити для коліс SharkTooth®



Підшипниковий вузол із втулкою



Розгортачі  
пожнивних залишків  
із підшипниковим вузлом



## ПАЛЬЦЕВЕ КОЛЕСО SHARKTOOTH®

Покращує умови посіву за більш високої швидкості

- » Конструкція має більш дрібні пальці, що дозволяють мінімізувати вплив на ґрунт
- » Використовується перевірене компонування пальців, спрямованих назад, – таке саме, як і в оригінальному рішенні SharkTooth
- » Не відкидає залишки на сусідні ряди
- » Пропонується зі спеціальним поліетиленовим контактним колесом, яке забезпечує особливий діапазон заглиблення, що скорочує накопичення ґрунту (див. сторінку 20)



ПАТЕНТ У ПРОЦЕСІ РОЗГЛЯДУ

Показані з опціональним поліетиленовим контактним колесом. Див. стор. 20.

## КОЛЕСО SHARKTOOTH®

Підтверджує свою ефективність у полі з 2005 року

- » Спрямовані назад зубці розрізають і видаляють поживні залишки, збільшуючи показники схожості
- » Не відкидає залишки на сусідні ряди
- » Пропонується зі схемою кріплення Yetter або зі схемою з великою кількістю отворів, щоб забезпечити можливість кріплення на втулки інших виробників
- » Пропонується зі спеціальним поліетиленовим контактним колесом, яке забезпечує особливий діапазон заглиблення, що скорочує накопичення ґрунту (див. сторінку 20)



## КОЛЕСО ЗІ СКОШЕНИМИ ЗУБЦЯМИ 9 ММ

- » Видаляє поживні залишки, забезпечуючи тим самим більш швидке прогрівання ґрунту
- » Запобігає підскакуванню і зачепленню висівних секцій сівалки, що створює кращі умови для посіву і забезпечує більш високу схожість

## КОНТАКТНЕ КОЛЕСО

- » Збільшує площу контакту для підтримки глибини обробітку пожнивних залишків
- » Установлюється на колеса плаваючих розгортачів пожнивних залишків



**КОНТАКТНЕ КОЛЕСО 2967-186A**

Виріб сумісний з новим підшипниковим вузлом



**КОНТАКТНЕ КОЛЕСО 2967-186**

Виріб сумісний з початковим підшипниковим вузлом



## ПОЛІЕТИЛЕНОВЕ КОНТАКТНЕ КОЛЕСО

- » Забезпечує ті ж самі переваги, що й оригінальне контактне колесо
- » Закрите виконання центральної області обмежує переміщення ґрунту за більш високої швидкості посіву
- » Виріб сумісний з новим підшипниковим вузлом

**НОВИНКА!**



**КОНТАКТНЕ КОЛЕСО КОНТРОЛЮ ЗАГЛИБЛЕННЯ 2967-188 ДЛЯ ПАЛЬЦЕВОГО КОЛЕСА SHARKTOOTH®**

13 вирізів поєднуються з 13 пальцями колеса SharkTooth, що скорочує накопичення ґрунту



**КОНТАКТНЕ КОЛЕСО КОНТРОЛЮ ЗАГЛИБЛЕННЯ 2967-175 ДЛЯ КОЛЕСА SHARKTOOTH®**

12 вирізів поєднуються з 12 зубцями колеса, що скорочує накопичення ґрунту



## ҐРУНТОВИЙ ЕКРАН 2966-199

Запобігає переміщенню ґрунту

- » Запобігає розкиданню ґрунту контактним колесом під час роботи на високій швидкості



## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ AIR ADJUST™ 2966-004 ДЛЯ СОШНИКІВ JOHN DEERE 60/90

Збільшення та зменшення тиску здійснюється з кабіни трактора

- » Переміщує пожнивні залишки перед ножем і корпусом сошника для зниження зачеплення, залишаючи після себе чисту ділянку
- » Керування здійснюється за допомогою iPad, планшетного комп'ютера або ISOBUS
- » Щоб збільшити або зменшити тиск, можна скористатися кнопками керування або вибрати одну з п'яти програмованих попередніх налаштувань
- » Забезпечує ідеально плавний хід плаваючого розгортача пожнивних залишків

## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2966-003 ДЛЯ СОШНИКІВ JOHN DEERE 60/90

Зниження норми висівання і поліпшення схожості

- » Плаваюча конструкція дозволяє копіювати контур ґрунту
- » Установлюється безпосередньо на важіль сошника
- » Переміщує пожнивні залишки перед ножем і корпусом сошника для зниження зачеплення, залишаючи після себе чисту ділянку, що забезпечує швидкий прогрів ґрунту і сприяє покращенню схожості



## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ ДЛЯ ДВОРЯДКОВОГО ПОСІВУ

Одноколісне рішення для вузьких рядів

- » Є моделі для систем дворядкового посіву компаній John Deere, Monosem і Great Plains
- » Є лівосторонні і правосторонні моделі

# ОБРОБІТОК ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ

800.447.5777



## КОРОТКИЙ ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-029/097\*

Найкомпактніший на ринку плаваючий розгортач  
пожнивних залишків

- » Призначений для сівалок із міжрядною відстанню у 76, 91 і 101 см
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків
- » Стандартне розташування монтажних отворів для системи точного посіву Precision Planting CleanSweep® (як показано на фотографіях вище)
- » Компактна конструкція дозволяє встановлювати його на сівалки з обмеженим простором
- » Положення коліс можна регулювати (рекомендоване положення у разі розташування за сівалкою: ліва половина випереджає ліву сторону, а права половина випереджає праву сторону)
- » Пропонується з різними варіантами коліс для обробітки пожнивних залишків

\*Якщо ви оснащуєте сівалки John Deere, Kinze або White, вибирайте 2967-029.  
Оснащуєте сівалку Case IH? Вам потрібна модель 2967-097



## Налаштування для кожного поля

Простота, надзвичайна міцність і можливість налаштування – всі ці переваги мають рішення для обробки пожнивних залишків від компанії Yetter Farm Equipment. Плаваючі розгортачі пожнивних залишків притискаються до контуру ґрунту, при цьому маса розгортачів пожнивних залишків рівномірно тисне на поверхню. Результат – послідовне очищення рядів та кращі сходи.

Ці агрегати призначені для широкого діапазону операцій з обробки ґрунту і підходять для різних моделей сівалок. Наші плаваючі розгортачі пожнивних залишків можуть бути виставлені на плаваючий рух для повторення рельєфу поверхні або ж можуть бути заблоковані у фіксованому положенні для досягнення найбільшої ефективності у разі переміщення твердих пожнивних залишків. Компанія Yetter рекомендує використовувати плаваючі розгортачі пожнивних залишків зі зміщеним розташуванням коліс.



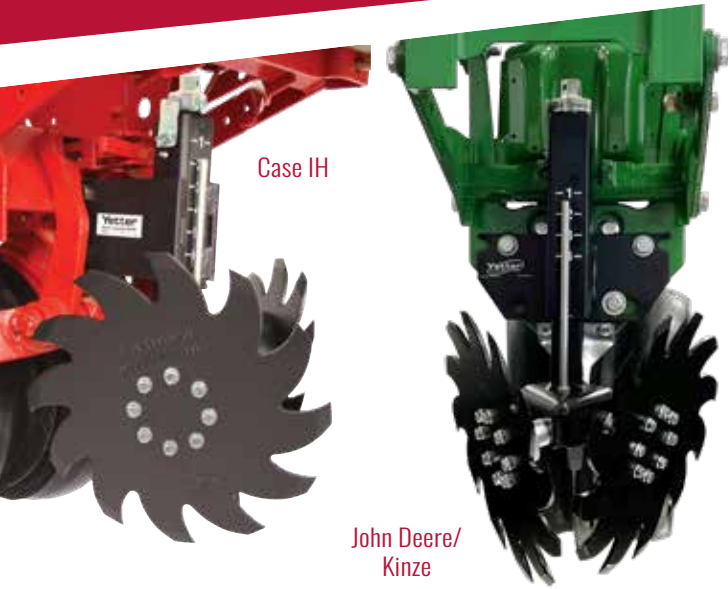
## КОРОТКИЙ ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-013/014\* ДЛЯ ВУЗЬКОРЯДНИХ СІВАЛОК

Призначений для вузькорядних сівалок і високої швидкості посіву

- » Призначений для сівалок із міжрядною відстанню у 38, 50 і 55 см
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків
- » Стандартне розташування монтажних отворів для системи точного посіву Precision Planting CleanSweep®
- » Кут коліс призначений для вузьких рядів і більшої швидкості посіву
- » Положення коліс можна регулювати (рекомендоване положення у разі розташування за сівалкою: ліва половина випереджає ліву сторону, а права половина випереджає праву сторону)
- » Пропонується з різними варіантами коліс для обробки пожнивних залишків

\*Якщо ви оснащуєте сівалки John Deere, Kinze або White, вибирайте 2967-013. Оснащуєте сівалку Case IH? Вам потрібна модель 2967-014.





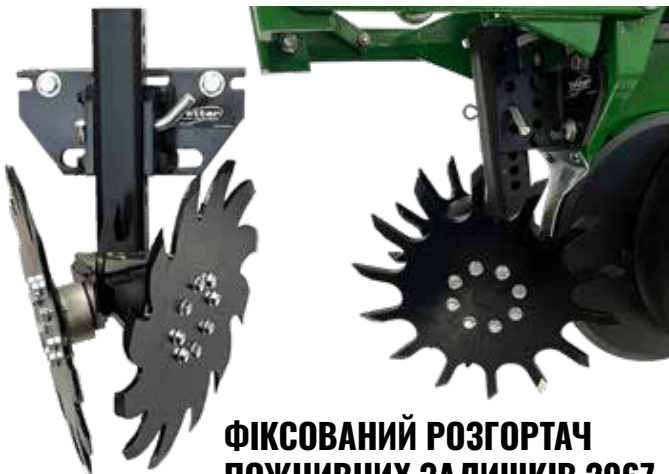
Case IH

John Deere/  
Kinze

## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ ІЗ ГВИНТОВИМ РЕГУЛЮВАННЯМ 2967

Регулювання простим поворотом ручки

- » Крок регулювання – 0,16 см із муфтою 2,22 см
- » Оснащений індикатором глибини для точного регулювання глибини
- » Кріпиться безпосередньо до передньої пластини висівної секції
- » Доступні конфігурації для широких та вузьких рядів



## ФІКСОВАНИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967

- » Установлюється на передню пластину висівної секції
- » Глибина регулюється шляхом переміщення штифта
- » Доступні конфігурації для широких та вузьких рядів



## ПЛАВАЮЧИЙ КОМБІНОВАНИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2960/2967-007

Універсальний плаваючий розгортач поживних залишків

- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих поживних залишків
- » Сумісний із системою точного посіву Precision Planting CleanSweep® з монтажним комплектом 2967-901
- » Кріпиться спереду диска або ж може використовуватися незалежно як плаваючий розгортач поживних залишків із монтажним кронштейном
- » Пропонується з різними варіантами коліс для обробітку поживних залишків
- » Забезпечує дисковий обробіток ґрунту і обробіток поживних залишків
- » Може встановлюватися на сівалки John Deere, White і Kinze



## ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-042

Компактна конструкція, призначена для установки на диск John Deere

- » Кріпиться до дисків John Deere на висівних секціях
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків
- » Не заважає налаштуванню диска
- » Забезпечує дисковий обробіток ґрунту і обробіток пожнивних залишків



## КОМБІНОВАНИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2960/2967-115

Перша в галузі комбінація диска/розгортача пожнивних залишків

- » Опціональний механізм QuickAdjust 2967-070 може додавати плаваючого руху
- » Забезпечує дисковий обробіток ґрунту і обробіток пожнивних залишків





## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-035 ДЛЯ НУЛЬОВОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ

Комбінована конструкція універсального встановлення

- » Підходить для заводських дисків багатьох розповсюджених сівалок: John Deere 7000 і 7100; Kinze 2000 і 3000; White 6100 і 8000; і диска нульового обробітку Yetter 2960-127
- » Не заважає налаштуванню диска
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків
- » Установлюється на передню пластину висівної секції



## ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-006 ДЛЯ ДИСКІВ KINZE

Установлення на заводські диски

- » Кріпиться до дисків Kinze (які встановлюються на секцію) (диски серії 4000 або 2000/3000)
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків
- » Сумісний із системою точного посіву Precision Planting CleanSweep®



## ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-008 ДЛЯ НУЛЬОВОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ

Дисковий обробіток пожнивних залишків на сівалках CASE IH

- » Кріпиться до диска 2960-020-MW для нульового обробітку ґрунту
- » Може бути відрегульований на плаваючий рух, що забезпечить проходження контуру ґрунту, або ж зафіксований для видалення твердих пожнивних залишків





## РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-039, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПІД ЧАС ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

Універсальний  
регульований  
монтажний кронштейн

- » Видаляє пожнивні залишки перед ножем для внесення добрив
- » Монтажний кронштейн дозволяє підняти або опустити кріплення очисника рядів залежно від робочої висоти рами



## МОНТАЖНИЙ КРОНШТЕЙН 2966-095 ДО JOHN DEERE 2510S ДЛЯ СМУГОВОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ

- » Монтажний кронштейн встановлюється на кожну стійку ножа для внесення добрив і дозволяє встановити короткий плаваючий розгортач пожнивних залишків 2967-029

## ПЛАВАЮЧИЙ РОЗГОРТАЧ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ 2967-033, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПІД ЧАС ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

Зробіть обробіток пожнивних залишків частиною своєї програми із внесення добрив

- » Підходить для стандартних сошників для внесення безводних добрив 3 см і 2,5 x 5 см
- » Видаляє пожнивні залишки перед ножем для внесення добрив
- » Комплект монтажного кронштейна 2967-032 дозволяє прикріпляти передню пластину до сошника для внесення безводних добрив

Відмінно  
підходить  
для смугового  
обробітку ґрунту!



## Максимально збільште свій урожай

Фермери знають, що рідкі добрива надають значні переваги: вони допомагають вирощувати здорові, сильні і однакові за висотою рослини, сприяючи підвищенню потенціалу врожайності, – в тому випадку, якщо добрива вносяться належним чином. Адже неналежне внесення добрив коштує дорого і негативно позначається на врожайності. У разі неправильного внесення добрив потенціал для зростання врожайності знижується, що означає втрату коштів, інвестованих у добрива.

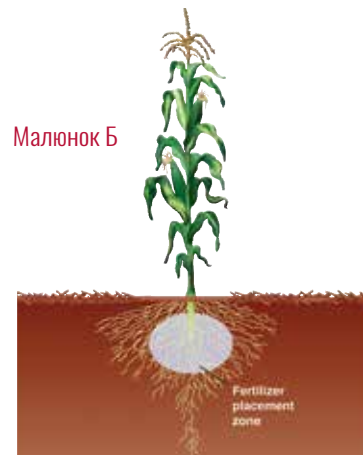
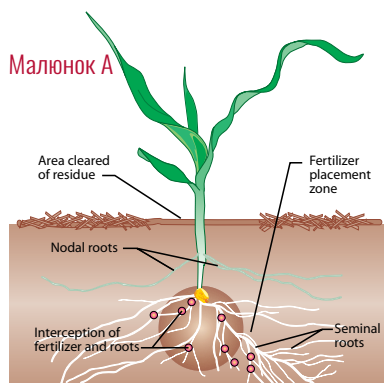
Навіщо так ризикувати? Отримайте максимальний врожай завдяки використанню ультрасучасного обладнання для внесення рідких добрив від компанії Yetter Farm Equipment.

### Система правильного внесення добрив Get True Placement™

Правильне і точне внесення поживних речовин дозволяє вам добратися до кореневої зони незалежно від технологій обробітку ґрунту і часу внесення добрив – під час смугового обробітку ґрунту, внесення добрив суцільною стрічкою в міжрядді, бічного внесення добрив – до і після сходів. Обладнання для внесення добрив Yetter забезпечує точне внесення добрив і розміщує його відразу під поверхню ґрунту, де воно живить коріння рослин.

**Малюнок А:** Внесення поживних речовин збоку і трохи нижче насіння забезпечує живильне середовище для коренів, що з'являються. Коли коріння потрапляє у цю зону, відбувається інтенсивне зростання рослини. Протягом усього періоду росту добрива живлять коріння і сприяють збільшенню врожайності.

**Малюнок Б:** Майже половина коріння кукурудзи перебуває в межах 30 см від поверхні ґрунту під час закладання султанів. Це означає, що точно внесені добрива продовжують працювати протягом усього життя рослини.





## Забезпечте максимально рівномірний ріст

Добрива – це продукт, інвестуючи в який ви сприяєте зростанню здорових і однакових за висотою рослин, що дозволяє збільшити врожайність. Сошник для внесення добрив IntelliNject™ вносить рідке добриво в ґрунт із двох боків, забезпечуючи тим самим більш ранній розвиток коренів і ефективніше використання добрив.

Вносить добрива з обох боків борозни!



## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ INTELLINJECT 2969

Рівномірне внесення добрива з обох боків борозни

- » Вносить рідке добриво за загортаючими колесами сівалки
- » Повторює рельєф ґрунту під час висівання
- » Наявність пневматичного циліндра дозволяє задавати потрібне притискне зусилля безпосередньо з кабіни, а також піднімати агрегат, якщо він не використовується
- » Забезпечує внесення добрив на глибину до 3,8 см і на відстані 5–7 см від рядка
- » Ланцюговий загортач допомагає загортати борозну, утворену диском, і посівну борозну



# ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

800.447.5777

## ОДНОКОЛІСНИЙ СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ 2968

Один із найбільш універсальних сошників для внесення добрив

- » Забезпечує рівномірне позарядкове внесення стартового або рідкого добрива
- » Дозволяє виконувати швидкі регулювання місця внесення: 5 або 7 см від рядка
- » Використовується диск діаметром 25 см для створення отвору для внесення добрив
- » Диск розташовується за копіювальним колесом, що дозволяє уникнути скупчення добрив і вологого ґрунту на копіювальному колесі
- » Компактна конструкція дозволяє встановити пристрій на сівалці швидко і легко
- » Швидко регулювання глибини за допомогою пневматичного ударного гайкового ключа
- » Дозволяє використовувати інші пристосування в передній частині висівної секції
- » Підходить для монтованих і причіпних сівалок



Одне колесо з інжектором



Одне колесо з підпружиненим  
ножем 2968-090

30



## ДВОКОЛІСНИЙ СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ 2968

Подвійне внесення добрив

- » Має ті ж характеристики, що й одноколісний сошник для внесення добрив 2968 (ліворуч)
- » Забезпечує рівномірне позарядкове внесення стартового або рідкого добрива по обидва боки рядка
- » Містить у собі два диски діаметром 25 см для створення отвору для внесення добрив



Два колеса  
з інжектором

PER PROVEN

BECK'S



Два колеса з підпружиненим  
ножем 2968-090



Підходить для  
висівних секцій  
Case IH серії 2000



## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ 2968

Забезпечує рівномірне позарядкове внесення добрив

- » Можливі варіанти з одноколісним і двоколісним сошником
- » Для внесення стартового або рідкого добрива
- » Використовується диск діаметром 25 см для створення отвору для внесення добрив
- » Диск розташовується за копіювальним колесом, що дозволяє уникнути скупчення добрив і вологого ґрунту на копіювальному колесі



Підходить для  
висівних секцій Case  
IH серії 1200



## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ 2968-030

Забезпечує рівномірне позарядкове внесення добрив

- » Установлюється на загортаючий диск висівної секції
- » Може бути встановлений на внесення добрив на відстані 5 см від рядка
- » Використовується диск діаметром 20 см для створення отвору для внесення добрив
- » Розрахований на встановлення з будь-якої сторони посівної борозни, забезпечуючи виробникам можливість вибору варіантів внесення добрив
- » Дозволяє встановлювати розгортач поживних залишків або комбінацію диска/розгортача залишків на передню пластину висівної секції

Підходить для  
висівних секцій Case  
IH серії 1200





# ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

800.447.5777



Показаний зі стандартним регульованим штуцером для шланга

## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ 2959

Комбінований агрегат, що встановлюється на висіваючу секцію

- » Рифлений або 25-хвильовий диск діаметром 40 см створює отвір на відстані 5 см ліворуч або праворуч від рядка
- » Дозволяє регулювати глибину внесення добрив
- » Постачається зі стандартним регульованим штуцером для шланга. Також можна замовити опціональний інжектор на пружинній стійці для додавання інжекційної насадки і форсунки
- » Додайте плаваючий розгортач поживних залишків 2967-180A для їхнього видалення під час внесення добрив
- » Опціональний монтажний комплект для системи точного посіву Precision Planting CleanSweep® дозволяє виконувати пневматичне регулювання плаваючих розгортачів поживних залишків



Інжектор на пружинній стійці



Пропонуються лівосторонні та правосторонні моделі дводискового сошника для внесення добрив, що встановлюється на секцію.



Трубка для рідких добрив

## ДВОДИСКОВИЙ СОШНИК 2962 ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ, ЩО ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ НА СЕКЦІЮ

Збільшення ефективності і продуктивності у два рази

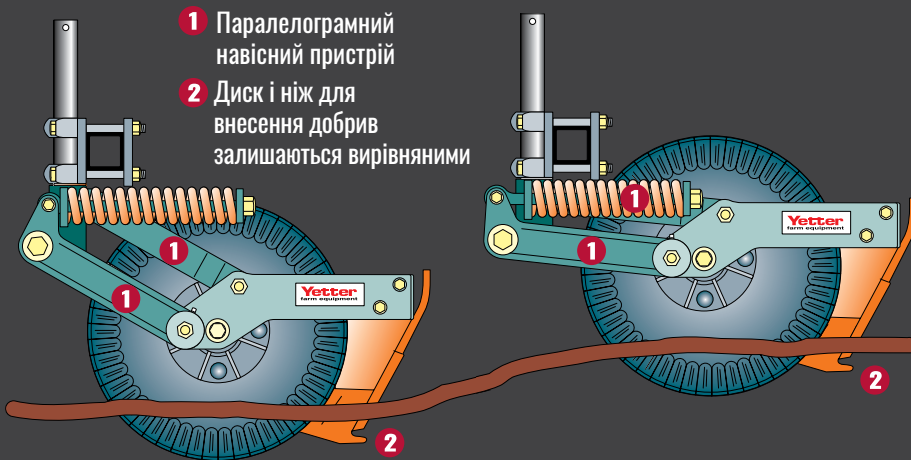
- » Трубка для подачі рідкого або сухого добрива
- » Диск із вирізами проходить паралельно рядку у вертикальному положенні
- » Гладкий диск сошника проходить під невеликим кутом і контактує із зовнішнім краєм першого диска, тим самим створюючи отвір для внесення добрива
- » Дозволяє регулювати глибину внесення добрив
- » Опціональний плаваючий розгортач поживних залишків 2962-005 із простим гвинтовим регулюванням. Додайте цю опцію, щоб створити комбінований агрегат, який буде видаляти поживні залишки і вносити добрива під час посіву



Трубка для сухих добрив

## Створення ефективної системи внесення добрив

Установка інжекційної форсунки або ножа для внесення добрив на диск Yetter перетворить його на систему внесення добрив з очевидними перевагами. Диск для внесення добрив Yetter з паралелограмним навісним пристроєм забезпечує роботу за технологією True Placement™ – два паралельні важелі фіксують положення ножа для внесення добрив відносно поверхні поля. Диск вузької конструкції і регульована пружина працюють одночасно, розміщуючи добриво біля насінневого ложа. Усі компоненти розраховані на важкі режими роботи, у тому числі довговічна втулка, якою оснащуються всі диски Yetter.



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ ІЗ ПАРАЛЕЛОГРАМНИМ НАВІСНИМ ПРИСТРОЄМ 2995

Забезпечує рівномірну глибину внесення добрив за мінливих польових умов

- » Постачається із заднім ножем (із наконечником CAD) для внесення рідких або сухих добрив, а також із підпружиненим інжектором
- » Використовується 25-хвильовий або рифлений диск діаметром 43 см
- » Є монтажні комплекти для рам різних розмірів
- » Є лівосторонні і правосторонні моделі





## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ ІЗ ПАРАЛЕЛОГРАМНИМ НАВІСНИМ ПРИСТРОЄМ 2996

Ефективне внесення добрив

- » Передпосівне або бічне внесення рідких або сухих добрив із застосуванням заднього ножа для внесення добрив або підпружиненого інжектора
- » Використовується 25-хвильовий, рифлений або гладкий диск діаметром 50 см
- » Є монтажні комплекти для рам різних розмірів
- » Є лівосторонні і правосторонні моделі



## КОПІЮВАЛЬНІ КОЛЕСА 2975

- » Полімерне колесо забезпечує постійну глибину
- » Є моделі 22 і 27 см
- » Кріпиться болтами до втулки диска



## ЧИСТИК НОЖА ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

- » Зменшує обслуговування ножа для внесення добрив у разі твердих поживних залишків, підтримуючи ножі в чистоті
- » Швидко і просто встановлення



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ XTREME 2995

Внесення добрив різними способами

- » Пропонуються варіанти з інжектором або заднім ножом для внесення добрив
- » Використовується гладкий або рифлений диск діаметром 50 см
- » Забезпечує вертикальний хід до 15 см і повертається з однієї сторони в іншу під час переміщення рами полем
- » Можливі різні способи монтажу – залежно від рами
- » Тиск пружини регулюється: можна збільшити заводське налаштування для обробки більш важкого ґрунту
- » Швидко налаштування глибини шляхом регулювання стійки діаметром 4,44 см на монтажному кронштейні

## ДИСКАТОР ІЗ ДВОМА ВТУЛКАМИ 2995-108A

Паралелограмний навісний пристрій, однаважільна конструкція

- » Оснащений двома дисками на відстані 4 см
- » Постачається із заднім ножем (із наконечником CAD) для внесення рідких або сухих добрив, а також із підпружиненим інжектором
- » Є монтажні комплекти для рам різних розмірів



## РИФЛЕНИЙ ДИСК 2930/2950

Диск для прорізання ґрунту або внесення добрив

- » Тиск пружини регулюється: можна збільшити заводське налаштування для обробітку більш важкого ґрунту
- » Швидке налаштування глибини шляхом регулювання стійки діаметром 38 мм на монтажному кронштейні
- » Можуть використовуватися диски діаметром від 40 до 50 см
- » Монтажні комплекти для встановлення С-подібних стійок
- » Можна встановити опціональні комплекти інжекторів для внесення добрив



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ – ІІІ ПОКОЛІННЯ

Однаважільна конструкція диска

- » Постачається із ножем (із наконечником CAD) для внесення рідких або сухих добрив, а також з підпружиненим інжектором
- » Використовується 25-хвильовий або рифлений диск діаметром 43 або 50 см
- » Містить у собі унікальну поліпластову пружинну вставку для створення додаткового притискування в умовах важкого ґрунту
- » Тиск пружини регулюється: можна збільшити заводське налаштування для обробітку більш важкого ґрунту
- » Швидке налаштування глибини шляхом регулювання стійки діаметром 38 мм на монтажному кронштейні
- » Є монтажні комплекти для рам різних розмірів



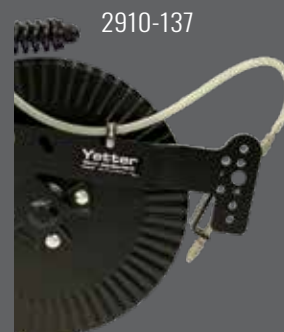
## КОМПЛЕКТ ІНЖЕКТОРА 2910

Перетворіть ріжучі диски в інструменти для внесення добрив

- » Дозволяє направити добриво через наконечник безпосередньо в борозну, вирізану диском
- » Регульований кут наконечника – у комплекті 2910-137
- » Підпружинений стрижень, що проходить поверхню землі, – у комплекті 2910-114
- » Легко кріпиться болтами до важеля диска
- » Містить у собі штуцер для шланга, а також місце для встановлення наконечника і форсунки



2910-114



2910-137

# ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

800.447.5777



## N KEEPER™ 6200

Збереження азоту в полі

- » Загортає отвір від ножа і диска після внесення добрив
- » Ідеально підходить для передпосівного і бічного внесення
- » Притискання забезпечується пружиною із трьома легко регульованими положеннями
- » Кут загортаючого колеса регулюється, щоб збільшувати або зменшувати площу робочого ґрунту
- » Є моделі для дисків внесення добрив Yetter 2995 і 2996, а також для дисків інших виробників
- » Сумісний із загортаючими колесами Yetter, колесами SharkTooth® і литими притискними загортаючими колесами

○ Без загортача

○ Із загортачем

## Інноваційні диски для внесення добрив

Сучасним фермерам потрібні ефективні засоби для внесення поживних речовин. Незалежно від того, чи використовуєте ви рідкі або сухі добрива, універсальний одиночний диск Nutrient-Pro 4000 може встановлюватися на раму сівалки або безпосередньо на раму для бічного або передпосівного внесення добрив.

Диски Nutrient-Pro довели свою ефективність в жорстких польових умовах експлуатації.

Див.  
стор. 37.



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ЖИВИЛЬНИХ РЕЧОВИН NUTRIENT-PRO 4000

Внесення добрив із мінімальним порушенням структури ґрунту

- » Диски для передпосівного, посівного і бічного внесення сухих і рідких добрив
- » Пропонується з дисками діаметром 45 см для внесення на глибину 3,8–12 см і дисками діаметром 50 см для внесення на глибину 6,3–15 см
- » Пропонуються три налаштування сили притискання і п'ять налаштувань глибини; додаткові інструменти не потрібні
- » Комплекти універсальних монтажних кронштейнів дозволяють установлювати агрегат на сівалки, а також на 3-точкові та причіпні рами
- » Глибина копіювального колеса регулюється швидко і легко
- » Загортаюче колесо пропонується як опція

Пропонується декілька розмірів кріплення



Ножі для внесення рідких і сухих добрив



Регулювання п'яти рівнів глибини без інструментів



Сила притискання забезпечується пружиною і має три рівні



Копіювальне колесо контролює глибину підтримує постійну глибину внесення добрив

Диск забезпечує максимальну продуктивність в умовах обмеженого простору

Опціональна система загортаючих коліс



## MAX SEALER PLUS™ 2920

Незалежні диски загортають отвір від ножа

- » Можуть використовуватися сферичні диски з вирізами діаметром 45 см або 13-хвильові диски діаметром 45 см
- » Регульований кут і різна ширина диска забезпечують адаптацію системи залежно від бажаної швидкості, робочої глибини і типу ножа для внесення добрив
- » Диски, що працюють незалежно, полегшують проходження поживними залишками і забезпечують безперервний контакт із ґрунтом
- » Кріпляться болтами до плоских стійок – 2,5 x 5 см і 3 x 5 см, пружинних стійок – 3 см і стійок – 5 см

## ДИСКОВИЙ ЗАГОРТАЧ 2920

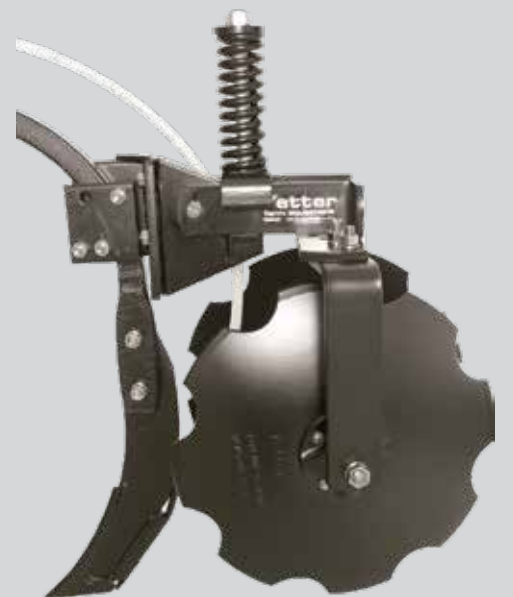
Диск із регульованим кутом нахилу закриває отвір від ножа для внесення добрив

- » Пропонується з гладкими дисками діаметром 40 см або дисками з вирізами діаметром 40 см
- » Регульований кут і різна ширина диска забезпечують адаптацію системи залежно від бажаної швидкості, робочої глибини і типу ножа для внесення добрив
- » Диски можна виставити так, щоб вони прикривали отвір від ножа для внесення добрив або захоплювали землю і закривали нею отвір від ножа для внесення добрив
- » Має підпружинену опору для адаптації до польових умов і глибини занурення ножа для внесення добрив
- » Кріпляться болтами до плоских стійок – 2,5 x 5 см і 3 x 5 см, пружинних стійок – 3 см і стійок – 5 см

## КОЛІСНИЙ ЗАГОРТАЧ 2920

Колісний загортач із мінімальним порушенням структури ґрунту

- » Має два гумових загортаючих колеса розміром 10 x 40 см
- » Глибина регулюється (вгору/вниз) на монтажній опорі загортаючого колеса
- » Закриває отвір за ножем для внесення добрив
- » Кріпляться болтами до плоских стійок – 2,5 x 5 см і 3 x 5 см, пружинних стійок – 3 см і стійок – 5 см



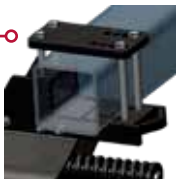
## Високошвидкісне внесення добрив за допомогою сошника з мінімальним порушенням структури ґрунту

Універсальність, мінімальне порушення структури ґрунту і швидкість – саме ці якості роблять Magnum™ 10000 найкращою інвестицією. Інноваційна конструкція Magnum та її ефективні функціональні характеристики допоможуть вам заощадити час і знизити витрати на внесення добрив. Вносьте добрива раною весною і проводьте посів без додаткового обробітку ґрунту. Виконуйте бічне внесення добрив після посіву. Вносьте добрива восени. Робіть все це з Magnum.



**Високошвидкісне внесення добрив!**

Монтажні кронштейни встановлюються на рами 10 x 10 см, 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 10 см, 15 x 15 см та 17 x 17 см



Опціональне здвоєне колесо ущільнює ґрунт за колесом SharkTooth і диском Magnum



ПАТЕНТ У ПРОЦЕСІ РОЗГЛЯДУ

У швидкозамінній хвостовій накладці на литому ножі для внесення добрив використовується сплав MaxLife Carbide Edge™, що збільшує термін її служби



Підпружинений ніж для внесення добрив із твердосплавною вставкою поліпшує зносостійкість і збільшує термін служби

### MAGNUM 10000

Ідеально підходить для осіннього, передпосівного і бічного внесення

- » Пропонуються комплекти трубок для внесення безводних, рідких і сухих добрив на високій швидкості
- » Ідеально підходить для осіннього, передпосівного і бічного внесення добрив
- » Є монтажний кронштейн для опціонального розгортача поживних залишків для створення комбінованого агрегату, який очищає смуги з мінімальним порушенням структури ґрунту
- » Однодискова конструкція дозволяє робити розріз крізь поживні залишки з мінімальним порушенням структури ґрунту
- » Сошник містить у собі диск діаметром 57,4 см, установлений під кутом 4°
- » Опціональне здвоєне колесо ущільнює ґрунт за колесом SharkTooth® і диском Magnum
- » Для загортаючих коліс передбачено три рівні притискання



## Однодискова конструкція Magnum надає дві ключові переваги:

1

### МІНІМАЛЬНЕ ПОРУШЕННЯ СТРУКТУРИ ҐРУНТУ

Однодискова конструкція Magnum 10000 зберігає структуру ґрунту. Такий обробіток знижує ймовірність ерозії. Добриво можна внести раніше і швидше методом бічного внесення, не переміщуючи землю на кукурудзу.

2

### СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ШВИДКОСТІ

Magnum створює менше тягове навантаження, ніж багато традиційних агрегатів для внесення добрив. Однодискова конструкція вимагає меншої потужності для роботи і меншої витрати пального. Сошник Magnum від компанії Yetter забезпечує точне внесення добрив на швидкості до 18 кілометрів на годину, тим самим підвищуючи рентабельність фермерського господарства.



### СОШНИК MAGNUM™ 10000 З ОПЦІОНАЛЬНИМ РОЗГОРТАЧЕМ ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ

Створення смуг і внесення добрив із високою швидкістю

- » Монтажний кронштейн 10000-080 дозволяє додати плаваючий розгортач поживних залишків до сошника Magnum 10000
- » Очищає смуги і точно вносить добрива за один прохід при мінімальному пошкодженні ґрунту
- » Є лівосторонні і правосторонні моделі
- » Установлення здійснюється на монтажний кронштейн Magnum, що дозволяє приєднати плаваючі розгортачі поживних залишків спереду агрегату
- » Вносьте сухі, рідкі та безводні добрива на швидкості до 17 кілометрів на годину восени й у передпосівний період





## Що кажуть наші фермери

### Глейд Мейсон, Hunt Farms – Іллінойс

Фермерське господарство Hunt Farms вже майже десять років використовує Magnum для бічного внесення добрив на кукурудзяні поля зі швидкістю 12–16 кілометрів на годину між V2 і V6. «Ми зупинили свій вибір на Magnum, тому що він дозволяє нам швидко доставити азот рослині на етапі активного росту. Щорічно ми виконуємо бічне внесення добрив на площі в 1600 гектарів, тому нам потрібний агрегат, який буде досить довговічним і буде здатний працювати на високих швидкостях із мінімальним порушенням структури ґрунту. Magnum – саме те, що потрібно», – говорить Глейд Мейсон.

«Компанія Yetter з нами випробувувала новий Magnum 10000. Конструкція була доповнена декількома дуже важливими властивостями. Здвоєне колесо повністю нейтралізує те незначне порушення структури ґрунту, що виникає під час роботи загортаючого колеса. А нова лита конструкція підвищує довговічність агрегату».

## ЦИФРИ ПОКАЗУЮТЬ, ЩО MAGNUM ВАРТУЄ СВОЇХ ГРОШЕЙ

### ВАРІАНТИ ТРУБОК ДЛЯ НОЖІВ

Трубка для сухих добрив, 3,8 см



Подвійна трубка діаметром 9,5 мм і одиночна трубка діаметром 19,05 мм для внесення добрив у рідкій і дрібнодисперсній формі



Одиночна і подвійна трубка діаметром 9,5 мм для внесення NH<sub>3</sub> або рідких добрив; одиночна і подвійна трубка діаметром 12,7 мм для внесення рідких добрив



Подвійна трубка діаметром 9,5 і 19,05 мм для внесення NH<sub>3</sub> у дрібнодисперсній формі



	ТРАДИЦІЙНА РАМА З 11 НОЖАМИ	РАМА MAGNUM З 15 ДИСКАМИ
ГЕКТАРІВ ОБРОБЛЕНО ЗА 12-ГОДИННИЙ РОБОЧИЙ ДЕНЬ	87,4 гектара (7,28 гектара на годину)	<b>194,25 гектара (16,19 гектара на годину)</b>
ШВИДКІСТЬ РОБОТИ	9 км/год	<b>16 км/год</b>
НЕОБХІДНА ПОТУЖНІСТЬ, К. С.	25 к. с. на стійку = 275 к. с.	<b>18 к. с. на рядок = 270 к. с.</b>
НЕОБХІДНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ ДЛЯ БІЧНОГО ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ НА 800 ГА	9,26 днів	<b>4,17 днів</b>



## Більше гектарів, більше продуктивності

Причіп великої вантажопідйомності All Steer з 4 керованими колесами дозволить вам обробити більше гектарів за день і збільшити продуктивність. Його можна використовувати для транспортування гербіцидів, добрив і інсектицидів. Використовуйте його під час посіву, бічного внесення добрив, смугового обробки або культивування. Використовуйте його в будь-яких ситуаціях – причіп оснащений 4 керованими колесами і має по-справжньому міцну конструкцію.

Низькопрофільна конструкція ємності All Steer забезпечує низький центр ваги, а міцне сталеве шасі та рама розраховані на багато років надійної роботи. Усі чотири колеса керовані – задні колеса повторюють траєкторію передніх, забезпечуючи малий радіус повороту. Це зводить пошкодження рослин до мінімуму і забезпечує контрольовану траєкторію руху.



### ПРИЧІП ІЗ ЄМНІСТЮ НА 6000 ЛІТРІВ З 4 КЕРОВАНИМИ КОЛЕСАМИ 2000-001

Низькопрофільна конструкція ємності забезпечує низький центр ваги



### ПРИЧІП ІЗ ДВОМА ЄМНОСТЯМИ НА 7500 ЛІТРІВ З 4 КЕРОВАНИМИ КОЛЕСАМИ 2000-015

Низькопрофільна конструкція для транспортування двох продуктів



### ПРИЧІП ІЗ 4 КЕРОВАНИМИ КОЛЕСАМИ ALL STEER

Задні колеса повторюють траєкторію передніх

- » Ширина у 3 метри забезпечує відмінну стійкість, а конструкція причепа – високий кліренс (є інша міжрядна відстань)
- » Низькопрофільна конструкція ємності забезпечує низький центр ваги
- » Передні та задні осі повертаються на опорних колах, що змазуються
- » Передня вісь повертається до 10° вгору або вниз від центральної лінії для скидання напруги за допомогою подвійної шарнірної конструкції
- » Підпружинений фіксатор, що самоактивується, забезпечує швидку зміну з чотириколісного на двоколісне керування
- » Промислові покриття (18,4-26/12-шарові) Titan® забезпечують необхідний кліренс у разі бічного внесення добрив
- » Стандартні попереджувальні світлові сигнали і знак тиххідного транспортного засобу
- » Причіп із двома ємностями може перевозити дві різні рідини; обидві ємності також можна з'єднати для транспортування однієї рідини



**Ви можете вибрати будь-яку з шести конфігурацій з усіма керованими колесами та успішно виконувати будь-яку роботу**

- » Причіп з ємністю на 6000 літрів
- » Причіп з ємністю на 6000 + 1500 літрів
- » Причіп на 6000 літрів без ємності
- » Причіп на 6000 + 1500 літрів без ємностей
- » Рама з усіма керованими колесами All Steer без ємності та опори
- » Чорні причепа та білі ємності або зелені причепа та жовті ємності

# РАМА ДЛЯ НАВІШУВАННЯ АГРЕГАТІВ

800.447.5777

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАМИ

### ДВОБАЛКОВА РАМА, 9 м

Фактична довжина: 9,32 м

Ширина у складеному вигляді: 4,87 м

Вага: 1360 кг

### ДВОБАЛКОВА РАМА, 12 м

Фактична довжина: 12,62 м

Ширина у складеному вигляді: 6,4 м

Вага: 1610 кг

### ОДНОБАЛКОВА РАМА, 9 м

Фактична довжина: 9,32 м

Ширина у складеному вигляді: 5,03 м

Вага: 933 кг

### ОДНОБАЛКОВА РАМА, 12 м

Фактична довжина: 12,62 м

Ширина у складеному вигляді: 6,55 м

Вага: 1085 кг

## ДВОБАЛКОВА РАМА З ГІДРАВЛІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Рама, що складається в одній площині і призначена для важких режимів роботи

- » Виготовляється у двох варіантах ширини: 9 м і 12 м
- » Бічні секції можуть бути встановлені на блокування за допомогою пристрою центрального гідравлічного блокування або на плаваюче переміщення
- » Може бути налаштована на непарний і парний міжрядний інтервал залежно від застосування
- » Центральна і бічні секції виконані із трубчастого профілю 17 x 17 см з товщиною стінки 1 см
- » Бічні секції складаються в одній площині за допомогою гідравлічних циліндрів 12 x 60 см; можуть бути додані регульовані упорні стійки
- » Між передньою і задньою рамами передбачена відстань у 12 см
- » Установлюється на навісні пристрої категорії 3, категорії 3N і категорії 4N
- » Опціональні копіювальні колеса регулюються за допомогою храпової стяжної муфти для контролю робочої глибини
- » Опціональний задній навісний пристрій
- » Містить у собі стояночну опору



## ОДНОБАЛКОВА РАМА З ГІДРАВЛІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Рама, яка складається в одній площині

- » Виготовляється у двох варіантах ширини: 9 м і 12 м
- » Бічні секції можуть бути встановлені на блокування за допомогою пристрою центрального гідравлічного блокування або на плаваюче переміщення
- » Може бути налаштована на непарний і парний міжрядний інтервал залежно від застосування
- » Центральна і бічні секції виконані із трубчастого профілю 17 x 17 см з товщиною стінки 1 см
- » Бічні секції складаються в одній площині за допомогою гідравлічних циліндрів 10 x 60 см; можуть бути додані регульовані упорні стійки
- » Установлюється на навісні пристрої категорії 3, категорії 3N і категорії 4
- » Опціональні копіювальні колеса регулюються за допомогою храпової стяжної муфти для контролю робочої глибини
- » Опціональний задній навісний пристрій
- » Містить у собі стояночну опору



## ПОДВІЙНА РАМА

### Жорстка рама

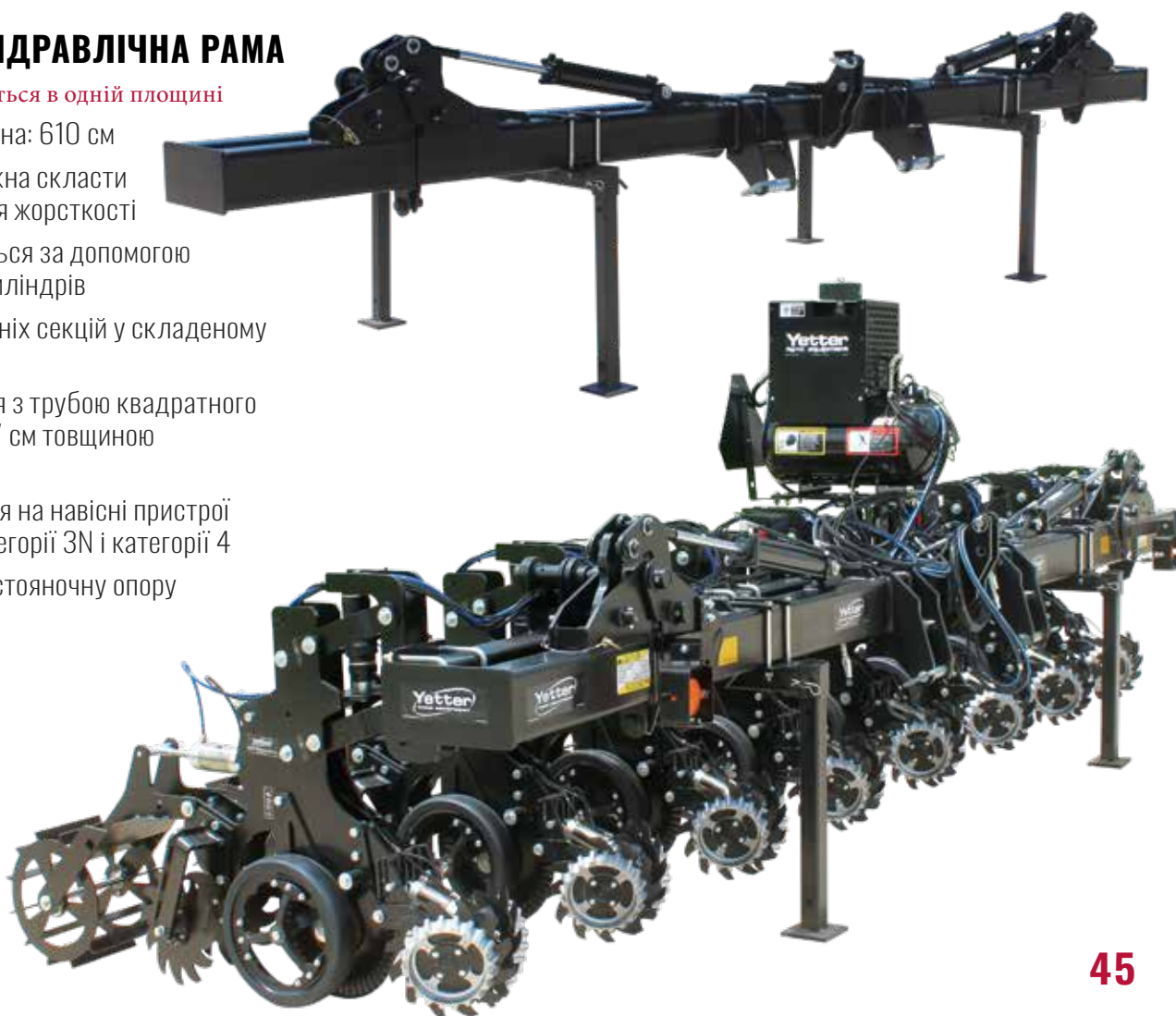
- » Доступна ширина: 457 см
- » Виготовляється з трубою квадратного перерізу 12 x 17 см товщиною приблизно 1 см
- » Установлюється на навісні пристрої категорії 3, категорії 3N і категорії 4
- » Містить у собі стояночну опору



## ПОДВІЙНА ГІДРАВЛІЧНА РАМА

### Рама, яка складається в одній площині

- » Доступна ширина: 610 см
- » Бічні секції можна скласти для збільшення жорсткості
- » Рама складається за допомогою гідравлічних циліндрів
- » Ширина зовнішніх секцій у складеному стані – 457 см
- » Виготовляється з трубою квадратного перерізу 12 x 17 см товщиною приблизно 1 см
- » Установлюється на навісні пристрої категорії 3, категорії 3N і категорії 4
- » Містить у собі стояночну опору



# СМУГОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

800.447.5777

## Більше 30 років досвіду в розробці обладнання для смугового обробітку ґрунту нададуть вам виняткові переваги

Компанія Yetter Farm Equipment була одним із перших виробників, які представили продукцію для смугового обробітку ґрунту. Сьогодні модельний ряд агрегатів для смугового обробітку ґрунту від компанії Yetter надає вам унікальні переваги.

Система **Maverick™ HR Plus® 2984** полегшує точне внесення поживних речовин і забезпечує неймовірну економію часу, води, витрат на обладнання і паливо. Допоміжне обладнання дозволяє адаптувати її під весняну роботу. **Агрегат міжрядного обробітку 2984** здійснює контрольований обробіток ґрунту на існуючих або нових смугах. На агрегат також можна встановити опціональне обладнання для внесення добрив (див. сторінки 48–51).



1993

Розроблений компанією Yetter сошник L128, який використовувався в поєднанні з розгортачем поживних залишків 2960/2967, став одним із перших агрегатів для смугового обробітку ґрунту. Він очищує ґрунт, сприяючи створенню найкращого мікросередовища для насіння, в результаті вдавалося формувати бездоганні смуги.

Компанія Yetter залишається лідером серед виробників обладнання для смугового обробітку ґрунту. Наш агрегат міжрядного обробітку CC оснащений функцією керування з кабіни для точного встановлення тиску розгортачів поживних залишків і прикочуючого котка.

СЬОГОДНІ



### Що кажуть наші фермери Кейл Карлайл – Іллінойс

«Ми хотіли перейти до смугового обробітку ґрунту, але нас турбувало те, наскільки добре він буде застосовуватися на наших рядках шириною 50 см, адже наші великі поля кукурудзи тягнуться на багато гектарів. Команда компанії Yetter допомогла нам опрацювати всі деталі проекту та створити цілу систему смугового обробітку ґрунту, починаючи з кукурудзозбирального агрегату. Ми виготовили за індивідуальним проектом раму для смугового обробітку ґрунту з використанням агрегату міжрядного обробітку Yetter 2984 (CC), що дозволило нам заощадити гроші і трудовитрати.

За допомогою **трактора потужністю 325 к. с. і 24-рядної штанги для смугового обробітку ґрунту** ми змогли значно скоротити час, трудовитрати і кошти, необхідні для висівання культур, а також забезпечити більш ефективне внесення добрив і створити краще насінневе ложе, ніж під час використання попередньої системи. Універсальність агрегату міжрядного обробітку 2984 (CC) гарантує його бездоганну роботу в будь-яких умовах, а можливість задавати параметри з кабіни стала запорукою незмінно високої продуктивності. Швидкість, продуктивність і універсальність агрегату міжрядного обробітку 2984 (CC) перевершили всі наші очікування».

Щоб надати завершеність системі смугового обробітку ґрунту, Кейл Карлайл використовує руйнівник стебел Stalk Devastator™ 5000, висівні агрегати та диски для бічного внесення добрив від компанії Yetter. Якщо ви хочете дізнатися, як Кейл Карлайл застосовує нашу продукцію, а також визначити, які продукти компанії Yetter ви можете використовувати в своїх процесах смугового обробітку ґрунту, будь ласка, зверніться до компанії Yetter.

Агрегатом міжрядного обробітку CC можна зручно керувати з кабіни.

Див. стор. 48.

Агрегат міжрядного обробітку 2984 виконує підготовку смуг навесні.

Див. стор. 50.



## Чому слід вибирати смуговий обробіток ґрунту?

Мета смугового обробітку ґрунту – створювати вузькі оброблені смуги при мінімальном порушенні структури ґрунту, що сприяє прогріванню і висушуванню ґрунту. Під час смугового обробітку ґрунт розпушується і насичується повітрям, поліпшуються умови для посіву на ділянках з недостатніми дренажними характеристиками, а також на ділянках з підвищеною вологістю. Смуговий обробіток ґрунту можна виконувати восени після збору врожаю або навесні перед посівом.

## Переваги смугового обробітку ґрунту, які забезпечують рентабельність інвестицій

- ✓ **ШВИДКА РІВНОМІРНА СХОЖІСТЬ**  
При невеликій ширині рядка насіннєве ложе швидше прогрівається. Це в свою чергу прискорює проростання насіння і сприяє більш рівномірній схожості.
- ✓ **ЕКОНОМІЯ ЧАСУ**  
Внесення добрив і смуговий обробіток ґрунту можна виконувати за один прохід.
- ✓ **ЗМЕНШЕННЯ ЕРОЗІЇ ҐРУНТУ**  
Порушення структури ґрунту обмежується лише вузькою смугою, тому інша частина шару поживних залишків залишається незмінною. Це зміцнює структуру ґрунту і знижує інтенсивність ерозії.



# СМУГОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

800.447.5777

## Дискові агрегати для смугового обробітку ґрунту існуючих або нових смуг

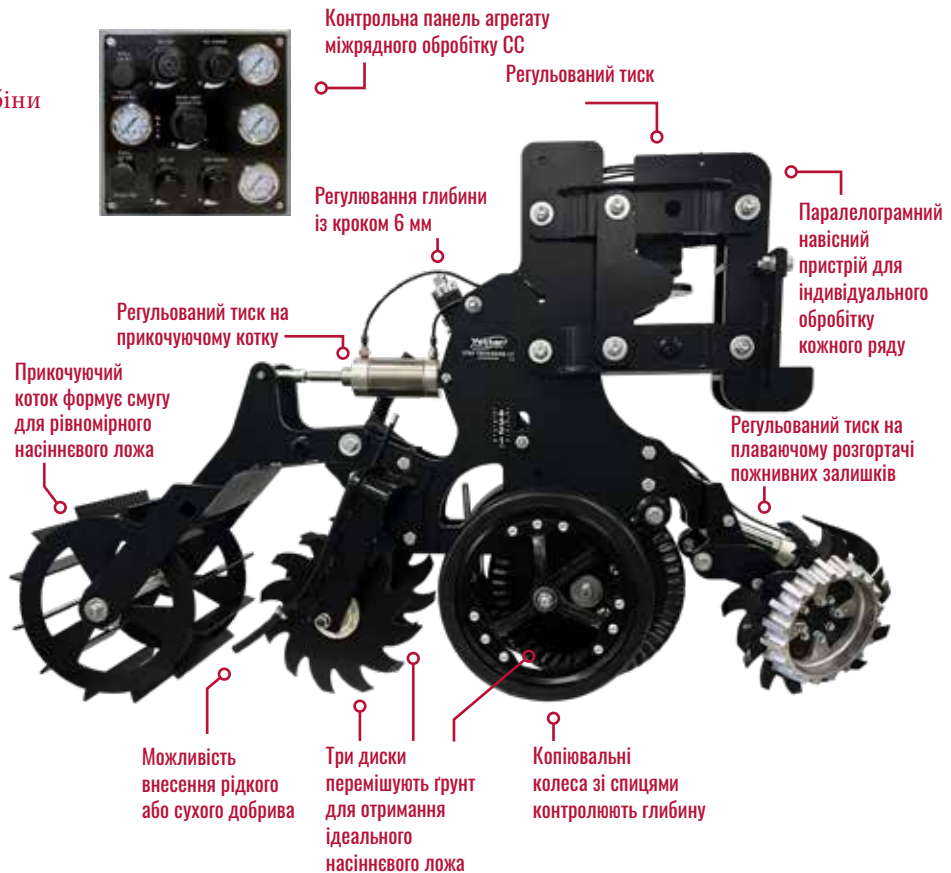
Агрегати міжрядного обробітку 2984 (початкова модель та модель з керуванням із кабіни) спеціально призначені для вирішення специфічних проблем, з якими стикаються фермери, які використовують технологію смугового обробітку ґрунту, зокрема проблеми, пов'язані з польовими умовами, погодою та браком часу. Триножова конструкція з прикочуючим котком формує навесні або восени смуги шириною 25 см. Ці смуги зберігають більше тепла і краще випаровують вологу, в результаті чого насінневе ложе стає більш рівномірним і краще підходить для внесення насіння.



## АГРЕГАТ МІЖРЯДНОГО ОБРОБІТКУ 2984 (СС)

Дозволяє здійснювати регулювання прямо з кабіни відповідно до мінливих польових умов

- » Дає можливість робити нові смуги восени/навесні або освіжати існуючі смуги навесні
- » Працює на швидкості 9–16 кілометрів на годину із глибиною обробітку 3,8–10 см
- » Регульована глибина
- » Забезпечує точне налаштування тиску розгортача поживних залишків і прикочуючого котка з кабіни
- » **Необхідно лише 10–12 к. с. на ряд**



Сходи з агрегатом міжрядного обробітку

Сходи без агрегату міжрядного обробітку

## ВАРІАНТИ РАМ ДЛЯ АГРЕГАТУ МІЖРЯДНОГО ОБРОБІТКУ СС

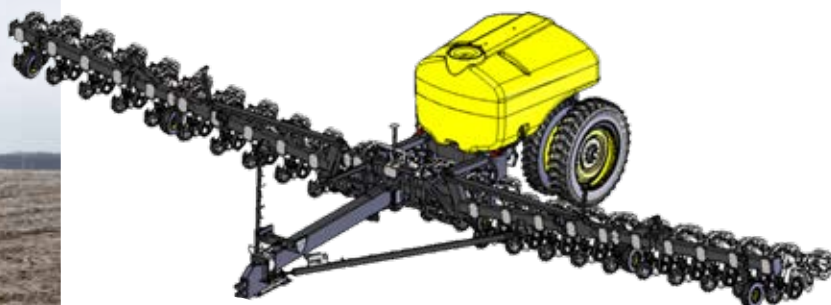
- » Розміри 3-точкових рам Yetter: 4,5 м, 6 м, 9 м, 12 м
- » **НОВИНКА!** Рама DuraPlacer від Fast Ag Solutions (див. сторінку 49)
- » Універсальний монтажний кронштейн для встановлення на рами 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 15 см та 17 x 17 см

## Швидка та ефективна підготовка насінневого ложа і внесення добрив

Рама DuraPlacer від Fast Ag Solutions підходить до агрегату міжрядного обробітку 2984 СС (див. сторінку 48), що дозволяє фермерам вносити рідкі або сухі добрива під час створення смуг. Ви можете робити нові смуги як восени, так і навесні або освіжати існуючі смуги навесні, щоб оптимально формувати насінневе ложе.

**FAST**  
AG SOLUTIONS

Розроблено  
спільно із Fast  
Ag Solutions.



### РАМА DURAPLACER ВІД FAST AG SOLUTIONS

Вносьте добрива під час смугового обробітку ґрунту

НОВИНКА!

- » Пропонуються варіанти рами на 16 або 24 ряди для подачі рідких або сухих добрив
  - » Низькопрофільний бак для рідких добрив на 6800 або 9000 л
  - » Система подачі сухих добрив на 13 або 14 тонн (Montag або Lynx)
- » Невелика ширина при транспортуванні – 465 см
- » Пропонується з одинарними або подвійними колесами, а також з різними варіантами ширини колії
- » Міжрядкова відстань: 76,2 см (моделі 12,2 м або 18,3 м)
- » Можливість внесення насіння на швидкості до 12–16 км/год
- » Чотири незалежні точки згинання та рівномірне регулювання глибини
  - » Згинання основних бічних секцій – 6° вгору та 13° вниз
  - » Згинання складних бічних секцій – 9° вгору та 8° вниз
- » Вимоги до потужності залежать від рельєфу поверхні, швидкості, глибини та типу добрива (від 325 к. с.)
- » Гідравлічна система притискання на основних та складних бічних секціях
- » Одна гідравлічна система контролює всі функції складання
- » Телескопічний дисель дозволяє зменшувати довжину в робочому положенні
- » Постачається з комплектом підсвічування для руху автомобільними дорогами
- » Оснащується гідравлічним насосом Quick-Fill (7,62 см)
- » Чотири регульовані копіювальні колеса
- » Зносостійке порошкове покриття



# СМУГОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

800.447.5777



## АГРЕГАТ МІЖРЯДНОГО ОБРОБІТКУ 2984

Контрольований обробіток ґрунту для отримання ідеального насінневого ложа

- » Використовуйте його спереду сівалки для забезпечення рівномірного прогрівання ґрунту і освіження існуючих смуг
- » Створює смуги на незораному ґрунті
- » Вносить рідкі або сухі добрива в смуги
- » Працює на швидкості 9–16 кілометрів на годину із глибиною обробітку у 3,8–10 см
- » Має триножову конструкцію з прикочуючим котком для кондиціонування смуг з метою створення ідеальної посівної зони
- » Використовується з паралелограмним навісним пристроєм, забезпечуючи три типи налаштування для адаптації до мінливих польових умов
- » Універсальний монтажний кронштейн для встановлення на рами 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 15 см та 17 x 17 см
- » Додайте плаваючий розгортач поживних залишків для очищення рядів під час створення смуг



Відскануйте, щоб перейти на сторінку з інформацією про агрегат міжрядного обробітку.





## MAVERICK™ HR PLUS® 2984

Регульована конструкція з опціями для осіннього або весняного обробітку ґрунту

- » Може використовуватися для внесення сухих, рідких, безводних і комбінованих добрив
- » Функція автоматичного скидання після спрацювання захисту від каменів усуває необхідність виходити з кабіни трактора, щоб відновити положення ножів або замінити болти
- » Ріжучий диск діаметром 50 см з вирізами кріпиться до паралелограмного навісного пристрою і передбачає п'ять налаштувань для зміни глибини ножа
- » Регульовані розгортачі поживних залишків очищають смуги
- » Підпружинені диски забезпечують можливість плавного регулювання ширини, кроку і відстані від ножа, що дозволяє адаптуватися під будь-які польові умови
- » Конструкція забезпечує просту адаптацію під осінні та весняні умови
- » Містить у собі легко регульовані притискні пружини
- » Відсутня прес-маслянка
- » Додайте опціональний прикочуючий коток 2984 для обробітку і кондиціонування ґрунту за один прохід

## HR PLUS

Механізм автоматичного скидання після спрацювання захисту від каменів 2984

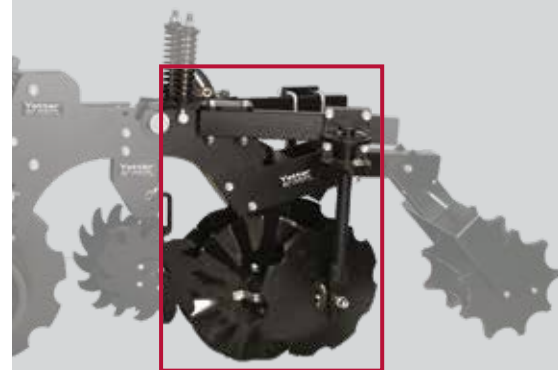
Кронштейн паралелограмного навісного пристрою для важких режимів роботи

Регулювання глибини

Підпружинені загортаючі диски

Регульовані колеса SharkTooth®

Ріжучий диск діаметром 50 см



## ВЕРТИКАЛЬНИЙ АДАПТЕР 2984

Кріпиться болтами безпосередньо до стійки Maverick на місце ножа для внесення добрив

- » Сприяє прогріванню зони посіву шляхом незначного розпушування прохолодного і вологого ґрунту
- » Містить у собі два диски, розташовані на відстані 15 см один від одного

## ПРИКОЧУЮЧИЙ КОТОК 2984

Поліпшує стан ґрунту

- » Руйнує великі земляні грудки, залишаючи після себе в насінневу ложі пухкий ґрунт для забезпечення оптимального контакту насіння із ґрунтом



# ДИСКОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ І ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА ҐРУНТУ

800.447.5777

Вертикальний агрегат для обробітку ґрунту може оснащуватися різними дисками. Див. таблицю вибору дисків нижче.

## ВЕРТИКАЛЬНИЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ 2982

Агрегат для підготовки насінневого ложа в будь-якому сезоні

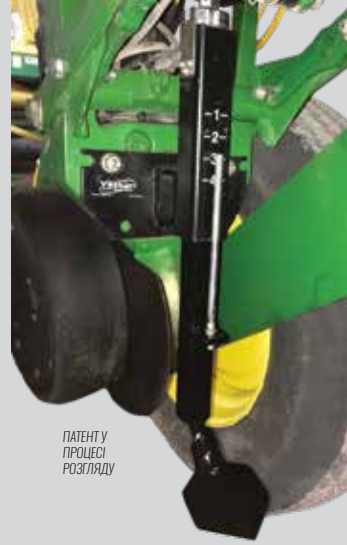
- » Злегка обробляє ґрунт, загортає залишки і регулює їхній розмір
- » Кріпиться болтами до глибокорихлювача, парового культиватора або стійки фінішного обробітку ґрунту
- » Сприяє прогріванню ґрунту і продовжує вегетаційний період
- » Є у наявності адаптери для сошників для внесення NH3



## RESWEEP™ 2965

Видаляє вихідну культуру і здійснює пересівання за один прохід

- » Допомогає у прийнятті рішень: можна пересівати ціле поле або його окремі ділянки
- » Береже обладнання й економить час, паливо і гроші
- » Установлюється на висівні секції сівалки або на наявні висівні агрегати
- » Регулювання глибини дозволяє враховувати як глибину внесення насіння, так і польові умови



ХАРАКТЕРИСТИКА	ВИД	ГЛАДКИЙ	ІЗ ВИРІЗАМИ	РИФЛЕНИЙ	8-ХВИЛЬОВИЙ	13-ХВИЛЬОВИЙ	25-ХВИЛЬОВИЙ
Розмір	33 см						
	40 см	•		•	•	•	•
	43 см		•	•			
	45 см	•			•		•
	50 см	•	•	•			•
	55 см – 61 см – 63,5 см – 76 см	•					
Агресивність	Низька	•	•	•			
	Середня						•
	Висока				•	•	
Умови ґрунту	Суха	•	•	•	•	•	•
	Волога/липка	•		•			
	Піщана	•	•	•	•	•	•
	Важка	•	•	•	•	•	•
Швидкість	Повільна			•		•	•
	Середня		•	•	•	•	•
	Висока	•	•	•	•	•	•

## ДИСКИ, ЩО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА РАМУ

- » Тиск пружини регулюється: можна збільшити заводське налаштування для обробітку більш важкого ґрунту
- » Просте регулювання глибини
- » Залежно від моделі диска для рам або С-подібних стійок пропонуються різні монтажні комплекти



**ДИСК ДЛЯ ВАЖКИХ РЕЖИМІВ РОБОТИ 2910-130**

Для розпушування і внесення добрив



**РИФЛЕНИЙ ДИСК 2930/2950**

Підтверджує свою ефективність у полі вже більше 45 років



**РІЖУЧИЙ ДИСК – ІІІ ПОКОЛІННЯ**

Містить у собі поліпластову пружинну вставку для створення додаткового притискання в умовах важкого ґрунту



Ви можете встановити комплект інжектора на 2910-130 або 2930/2950, щоб отримати ефективний агрегат для внесення добрив.



## РІЖУЧИЙ ДИСК XTREME 2995

Більше переміщення для важких умов ґрунту

- » Тиск пружини регулюється: можна збільшити заводське налаштування для обробітку різних поживних залишків і важкого ґрунту

- » Забезпечує вертикальне переміщення за допомогою різних можливостей вертикального регулювання стійок
- » Можливе використання з дисками 50 або 60 см
- » Діаметр монтажної стійки – 44 мм



Затискний комплект



## ДИСК 2960 ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СЕКЦІЮ

Обробляє ґрунт перед сошниками сівалок

- » Легко кріпиться до передньої пластини сівалки
- » Можуть використовуватися різні диски для різних типів і умов ґрунту (див. таблицю вибору дисків на сторінці 52)
- » Можна додати розгортач поживних залишків, щоб отримати комбіновану секцію
- » Робоча глибина диска регулюється



# РОТАЦІЙНІ БОРОНИ

800.447.5777

**Ротаційні борони довели свою ефективність за будь-яких способів обробітку ґрунту – від органічного до традиційного**

Уже багато років на фермах використовуються ротаційні борони, які добре показали себе в умовах традиційного, мінімального, нульового й органічного обробітку ґрунту. Ротаційне колесо із зубцями у формі ложки зберігає молоді рослини, розбиваючи кірку після дощу. Ротаційні борони також видаляють сформовані вітром піщані ділянки, які перешкоджають росту молодих рослин. На органічних фермах ротаційні борони видаляють бур'яни, а також можуть використовуватися для осушення і прогрівання ґрунту перед посівом.



## ЧОТИРИ МОДЕЛІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ БУДЬ-ЯКИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ОПЕРАЦІЙ

Усі ротаційні борони Yetter мають такі дієві функції

- » Відстань між центрами ротаційних коліс становить 8,25 см, забезпечуючи обробіток ґрунту по всій ширині машини
- » Ротаційне колесо із зубцями у формі ложки встановлене на підпружинені важелі, що покращує контакт кожного колеса з ґрунтом
- » Низькі вимоги до потужності: експлуатація можлива на швидкості 7–10 км/год
- » Є широкий набір опцій для адаптації під ваші потреби (копіювальні колеса, допоміжні пружини, пристосування для видалення бур'янів і поживних залишків, перетворення у варіант для мінімального обробітку ґрунту, а також задня стояночна опора для моделей, що складаються)

## Ротаційні борони виконують безліч завдань і надають низку переваг

### Насичення повітрям. Бур'яни.

Ротаційні борони розбивають кірку і сприяють проростанню рослин.

Ротаційні борони видаляють молоді бур'яни з корінням, зменшують витрати на хімікати і допомагають формувати здоровий ґрунт.

### Розпушення ґрунту.

Розпушують верхній шар ґрунту, розбиваючи кірку, що сприяє проникненню води і повітря в ґрунт, покращує його характеристики.

### Змішування.

Ротаційні борони змішують хімікати або гербіциди із ґрунтом, роблячи їх більш активними.

### Контролювання.

Ротаційні борони також допомагають усунувати сформовані вітром піщані ділянки, які перешкоджають росту молодих рослин.

Установіть сівалку на раму ротаційної борони, щоб висівати покривні культури!





## СТАНДАРТНА РОТАЦІЙНА БОРОНА 3400/3500

Розбиває кірку для збереження рослин, що проростають



## ГРЕБЕНЕВА РОТАЦІЙНА БОРОНА 3700

Розбиває кірку, обробляючи ґрунт у верхній частині гребенів і смуг



## РОТАЦІЙНА БОРОНА ДЛЯ МІНІМАЛЬНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ 3400/3500

Ідеально підходить для розбивання кірки в умовах великої кількості поживних залишків



## ПРИЧІПНА РОТАЦІЙНА БОРОНА 3600

Засіб для збереження врожаю – вирізняється невеликою шириною під час транспортування

## Розміри ротаційної борони

Ширина 3-точкового навісного пристрою

3,6 м – 18,2 м

Ширина причіпної конструкції

15,2 м 18,2 м

16,4 м 20 м



Відскануйте, щоб перейти на сторінку з інформацією про ротаційні борони та іншу продукцію.



Причіпні ротаційні борони Yetter 3600 у складеному стані на вузькій транспортній платформі шириною 3,5 м.





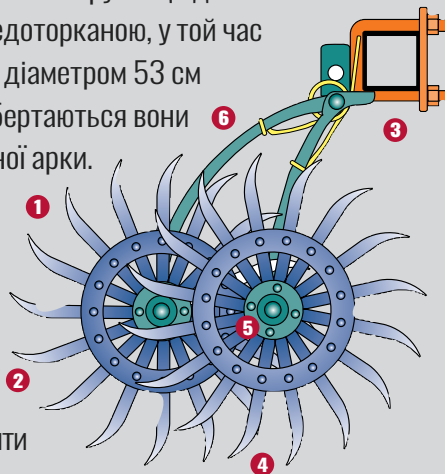
# РОТАЦІЙНІ БОРОНИ

800.447.5777

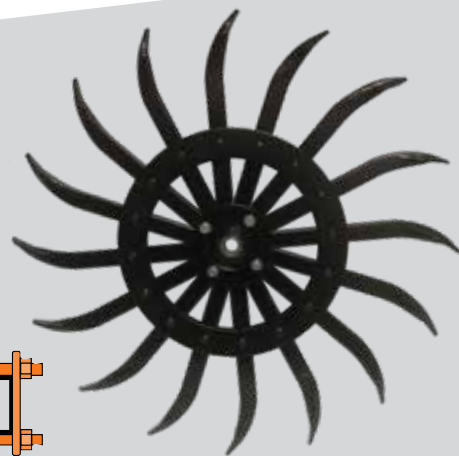
## Ротаційна борона Yetter: надійна і довговічна конструкція

**РОТАЦІЙНІ КОЛЕСА.** Вигнуті зубці ротаційних коліс входять у землю майже прямо, а виходять під кутом, у результаті чого розбивають ґрунт. Ця дія залишає кореневу систему сільськогосподарських рослин недоторканою, у той час як бур'яни вириваються з коренем. Ротаційні колеса діаметром 53 см мають клепану структуру, що надає їм міцності, а обертаються вони на ущільнених підшипниках із профілем типу готичної арки.

**ЛИТІ ВАЖЕЛІ ДЛЯ РОТАЦІЙНИХ КОЛІС.** Кожне ротаційне колесо встановлюється на свій власний литий важіль. Ці важелі незалежно підпружинені, що забезпечує повторення контуру землі та одночасно захищає ротаційні колеса від каменів та інших перешкод. Завдяки цьому важелю ви зможете обробити більшу площу за день.



- 1 Діаметр: 53 см
- 2 Зубець у формі ложки
- 3 Литі важелі для ротаційних коліс
- 4 16 кутих самозагострювальних зубців
- 5 Ущільнені підшипники із профілем типу готичної арки
- 6 Незалежний підпружинений важіль



### КОПІЮВАЛЬНЕ КОЛЕСО

» Регулювання копіювальних коліс дозволяє підтримувати робочу висоту рами

*Шини не входять до комплекту*



### ДОПОМІЖНА ПРУЖИНА

» Підвищує притискання на 50%

» Допомагає під час обробітку ґрунту з дуже твердою кіркою



### ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ БУР'ЯНІВ І ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ

» Видаляє поживні залишки і грудки

» Запобігає заїданню і волочінню ротаційних коліс



## Захист шин і прискорення розкладання поживних залишків

Сьогодні гібридні рослини мають стійкість до хвороб, шкідників та вітру, але їхні тверді стебла здатні пошкодити шини і ускладнити подальший обробіток поля. Це може призвести до заміни кошовних шин і обладнання та до необхідності проведення додаткового обробітку поживних залишків.

Руйнівник стебел Stalk Devastator™ 5000 – це перевірене рішення від компанії Yetter Farm Equipment. Ролики на руйнівнику звалюють і мнуть стебла, що дозволяє уникнути пошкодження шин і гусениць.



Відскануйте, щоб перейти на сторінку з інформацією про руйнівник стебел.



## РУЙНІВНИК СТЕБЕЛ STALK DEVASTATOR 5000

Захист шин і гусениць від пошкодження стеблами

- » Запобігає пошкодженню шин, гусениць, проводки і гідравлічних шлангів на комбайнах, вантажівках, тракторах і допоміжному обладнанні
- » Ламає і укладає стебла для швидшого розкладання і мікробного розпаду поживних залишків
- » Швидко і легко встановлюється за допомогою монтажних комплектів, що підходять для більшості моделей кукурудзозбиральних агрегатів
- » Притискання забезпечується пружиною
- » Міцна сталева конструкція забезпечує надійність і довговічність
- » Створює килим з поживних залишків, чим знижує ерозію ґрунту
- » Не заважає роботі більшості причіпних жниварок
- » Ролики можуть бути заблоковані у верхньому положенні



ЗАПАТЕНТОВАНО

## РУЙНІВНИК СТЕБЕЛ STALK DEVASTATOR 5000 – ПРУЖИННЕ ПРИТИСКАННЯ

Для неріжучих кукурудзозбиральних агрегатів



## РУЙНІВНИК СТЕБЕЛ STALK DEVASTATOR 5000 – ТОРСІОННЕ ПРИТИСКАННЯ

Для вузьких ріжучих кукурудзозбиральних агрегатів

## ОДНОРОЛИКОВИЙ РУЙНІВНИК СТЕБЕЛ STALK DEVASTATOR 5000 – ТОРСІОННЕ ПРИТИСКАННЯ

Для ріжучих і неріжучих кукурудзозбиральних агрегатів



## Винятковий захист шин і прискорене розкладання поживних залишків

Руйнівник стебел Devastator™ є ефективним інструментом, який не тільки захищає шину від пошкодження стеблами, але й забезпечує обробіток поживних залишків, а також покращує стан поля і готує його до наступного посівного сезону.

Цей руйнівник має перевагу перед аналогічними моделями інших виробників – він не тільки укладає стебла на ґрунт, але й роздавлює їх. Поживні речовини зі зруйнованих стебел відразу попадають у ґрунт, що прискорює мікробний розпад восени і взимку. Цей процес не чіпає коріння, тому поживні залишки залишаються на місці й не видуються з поля вітрами.

Важливою умовою прискореного розкладання є те, що Devastator дозволяє фермерам, які використовують стандартні кукурудзозбиральні агрегати, забезпечувати розкладання поживних залишків без необхідності переходити на дорожчі ріжучі кукурудзозбиральні агрегати, для експлуатації яких потрібна потужніша техніка. Крім того, розкладання стебел позбавляє від необхідності проводити вертикальний обробіток ґрунту і виконувати додатковий прохід для зрізання стебел, що підвищує показники прибутку та рентабельність інвестицій.



Стебла, не оброблені руйнівником.

Руйнівник роздавлює стебла, прискорюючи розкладання поживних залишків.



**РУЙНІВНИК ІЗ ПРУЖИННИМ ПРИТИСКАННЯМ**  
(неріжучий агрегат)

З РУЙНІВНИКОМ

БЕЗ РУЙНІВНИКА



**РУЙНІВНИК ІЗ ТОРСІОННИМ ПРИТИСКАННЯМ**  
(ріжучий агрегат)

З РУЙНІВНИКОМ

БЕЗ РУЙНІВНИКА





## Що кажуть наші фермери Нейт Янг – Іллінойс

Нові гібридні стебла просто не розкладаються так, як раніше. Ми пробували використовувати стандартні агрегати, які укладають стебла на ґрунт, і були повністю розчаровані, оскільки це не давало відчутного успіху. Проте близько семи років тому ми перейшли на руйнівник стебел Stalk Devastator Yetter 5000: цей агрегат гарантував повний захист шин усієї техніки, яка працює в полі, а також забезпечив набагато ефективніше розкладання стебел.

Коли настав час оновлювати кукурудзозбиральні агрегати, ми знали напевно: на якому агрегаті ми б не зупинили вибір, він обов'язково повинен бути оснащений руйнівниками стебел Stalk Devastator!»

**Руйнівник стебел Stalk Devastator сумісний з багатьма марками і моделями кукурудзозбиральних агрегатів, у тому числі з ріжучими та неріжучими кукурудзозбиральними агрегатами.**

**AGCO | Gleaner | Challenger | Massey Ferguson | Case IH | Claas | Drago Fantini | Geringhoff | Lexion | Capello | John Deere | New Holland**



Відскануйте, щоб  
ознайомитися з повним  
списком моделей та сумісних  
кукурудзозбиральних агрегатів.

Зателефонуйте нам, щоб отримати кваліфіковану консультацію з питань сумісності руйнівника стебел Stalk Devastator:

**800.447.5777**

## Дані, що демонструють рентабельність інвестицій під час використання руйнівника

Руйнівник стебел Yetter 5000 був удостоєний маркування «PFR Proven» за результатами трирічного дослідження Practical Farm Research, проведеного компанією Beck's Hybrids – провідним організатором незалежних досліджень сільськогосподарського сектора на Середньому Заході. Компанія Beck's Hybrids надає маркування «PFR Proven» виробам або методам за результатами їхнього практичного застосування протягом трьох років, якщо вони привели до зростання врожайності. Крім того, за цей період відповідні вироби повинні в середньому демонструвати рентабельність інвестицій.

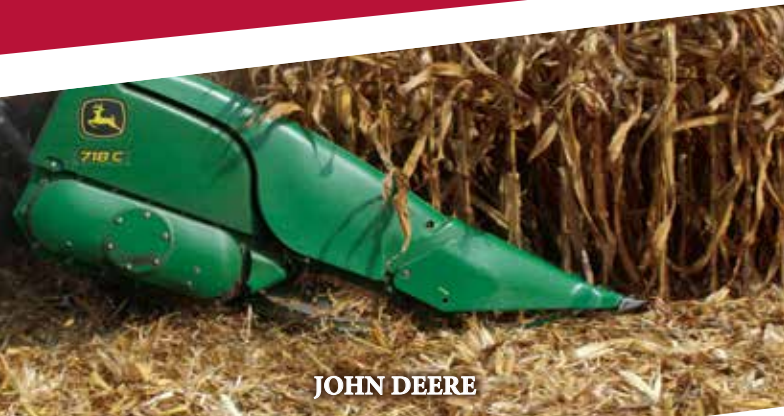
**59**

**PFR PROVEN**

**BECK'S**

# ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

800.447.5777



JOHN DEERE



JOHN DEERE



CASE IH



CLAAS

## Що кажуть наші фермери Джон Лоренцен, Міссурі

«Я почав використовувати руйнівники стебел Stalk Devastator від компанії Yetter у 2017 році на 8-рядному кукурудзозбиральному агрегаті John Deere. Завдяки їм ми можемо використовувати метод нульового обробітку ґрунту для вирощування кукурудзи та більше не пошкоджуємо шини стеблами кукурудзи сорту Vt. Руйнівники стебел працюють настільки ефективно, що я вже не уявляю збирання кукурудзи без них».



DRAGO GT



GERINGHOFF



60

НА ТРАНСПОРТНОМУ ВІЗКУ



ВСТАНОВЛЕННЯ НА ТРАНСПОРТНИЙ ВІЗОК

## Керуйте висіванням покривних культур за допомогою сівалки, трактора або рами

Висівання покривних культур – ефективна перевірена практика. Вони допомагають знизити витрати на гербіциди, контролювати ерозію і покращувати стан ґрунту. Компанія Yetter розробила спеціальну версію першокласного руйнівника стебел Stalk Devastator™ для виконання особливого завдання – зламування стебел покривних культур під час внесення насіння. Руйнівник покривних культур Cover Crop Devastator 5500, який установлюється на сівалку або раму, укладає і роздавлює покривні культури, розташовуючи їх у напрямку посіву. Його пружинні ролики з контактною поверхнею у формі шеврона розчищають простір для висіву нових культур і всього за один прохід створюють захисний шар, який пригнічує ріст бур'янів.

Будь ласка, зверніться до дилера або торгового представника Yetter, щоб проконсультуватися з питань установлення агрегату й отримати докладну інформацію про роботу руйнівника покривних культур.

## РУЙНІВНИК ПОКРИВНИХ КУЛЬТУР COVER CROP DEVASTATOR 5500

Укладає і роздавлює покривні культури під час посіву

- » Пружина кручення повторює рельєф ґрунту
- » Створює захисний шар, який пригнічує ріст бур'янів, зберігає килим з поживних залишків і знижує ерозію ґрунту
- » Міцна сталева конструкція забезпечує надійність і довговічність
- » Роликові секції обладнані на обох кінцях однорядними посиленими підшипниками (3 см), які не потребують повторного змащення й оснащені квадратним отвором і потрійним ущільненням



ЗАПАТЕНТОВАНО

Доступні різні варіанти установки на сівалку або раму.



# ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

800.447.5777

## Надійний і довговічний засіб для транспортування жниварок

Завдяки використанню жорсткого обладнання транспортування великих і важких жниварок комбайнів може виявитися простою справою навіть зі встановленими руйнівниками стебел. Причепи 8500 від компанії Yetter Farm Equipment можуть безпечно перевозити стандартні та полотненні платформи, складні і стандартні кукурудзозбиральні агрегати, забезпечуючи їхню чудову мобільність під час збирання врожаю. Причепи для Отранспортування жниварок пропонуються в п'яти моделях.



\*Причіп показаний зі жниваркою і встановленим на ній руйнівником стебел Stalk Devastator 5000.

## ПРИЧЕПИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЖНИВАРОК 8500

Безпечно завантаження і транспортування жниварок

- » Пропонуються п'ять моделей, що відрізняються довжиною: 8, 9, 11, 13 і 14 метрів
- » Здвоєні опорні кронштейни з подушками розміром 30 см дозволяють розмістити стандартні і полотненні платформи, а також складні і стандартні кукурудзозбиральні агрегати
- » Верхня штанга, що займає всю довжину причепа, містить у собі універсальні опори кутових положень
- » Може використовуватися зі встановленими руйнівниками стебел Stalk Devastator™ від компанії Yetter
- і з більшістю руйнівників стебел інших виробників
- » Конструкція центральної балки містить у собі регульовані нижні і верхні опори
- » Верхня штанга вільна і може використовуватися для додаткового ріжучого бруса
- » Містить у собі телескопічний дишель для більш швидкого і простого навішування
- » Дишель обертається навколо головної балки для більш простого зберігання і транспортування
- » Порошкове покриття



Модель 8 метрів



Модель 9 метрів



Модель 11 метрів



Модель 13 метрів



Модель 14 метрів

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЧЕПА ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЖНИВАРОК 8500

### КОМПЛЕКТ СВІТЛОДІОДНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ

- » Світлодіодна система підсвічування і світловідбиваюча стрічка по всій довжині



### ПЕРЕДНІ КРИЛА

- » Стандартні передні крила допомагають запобігти пошкодженню жниварки і вантажівки каменями та уламками



### ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ

- » Опції навісного пристрою: вилкоподібний або кульовий зчпний пристрій з телескопічним дишлем для більш швидкого і простого навішування
- » Система містить у собі два запобіжні ланцюги, стандартну електричну аварійну гальмівну систему і семиштирьовий роз'єм



### ШИНИ, ГАЛЬМА І ПІДВІСКА

- » Стандартна торсіонна задня вісь на 3100 кг для більш плавного переміщення
- » Стандартна торсіонна передня вісь на 2900 кг для більш плавного переміщення
- » Гальма кожної осі в стандартній комплектації
- » Дві опції колеса на 8 болтах: низьке з алюмінієвим ободом і високе з білим ободом



LT 235/65 R-16



ST 235/80 R-16

### СТЯЖНИЙ КОМПЛЕКТ

- » Стандартний ящик для інструментів дозволяє зберігати стропи і деталі жниварки
- » Усередині знаходяться два повністю регульовані стропи для прикріплення жниварки до причепа



### ОПЦІОНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ МАРКЕРНИХ СТІЙОК

- » Забезпечує просте вирівнювання під час встановлення жниварки на причіп



### ОПОРА

- » Полегшує навішування



## Безпечне рішення, що заощаджує час

Просте натискання на важіль Auger Ace™ вирівнює шнеки і розвантажувальні жолоби з контейнерами для зберігання або бункерами.



## AUGER ACE™

### 1000 AUGER ACE

Центрування простим натисканням на важіль

- » Гідравлічний циліндр подвійної дії забезпечує швидке і просте поперечне вирівнювання відносно контейнера для зберігання або бункера
- » Регулюйте розвантажувальний жолоб з кабіни трактора
- » Містить у собі універсальні монтажні кронштейни для конвеєрів і шнеків для зерна і добрива



ЗАПАТЕНТОВАНО