

# MF IDEAL

483–660 К.С.

НОВИЙ ГРАВЕЦЬ НА ПОЛІ  
ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



ВІДЗНАЧЕНЕ НАГОРОДАМИ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ  
Срібна медаль за інновації від DLG (Німецьке сільськогосподарське товариство), вересень 2017 р.  
Титул «Машина року 2018» у категорії зернозбиральних комбайнів.  
Нагорода Public Vote Award на виставці Agritechnica у Німеччині, 2018 р.  
Премія Red Dot за дизайн та інновації, 2019 р.

IDEAL

Приємно дивитись на дозрілий урожай і знати, що можна приступити до його збирання. Тоді вам і вашому комбайну залишається перетворити довгі місяці роботи на прибутковий дохід.

Комбайни MF IDEAL потужністю 483–660 к.с., відзначені безліччю нагород, ідеально підходять для великих господарств і підрядних робіт. Ці комбайни мають сучасні засоби зв'язку та низку унікальних нових функцій, які вирізняються у всіх сферах, пропонуючи найвищу якість зерна та соломи, надзвичайну продуктивність, блискавично швидку роботу, винятковий комфорт для водія, абсолютну ефективність і можливість вносити майже будь-які зміни до налаштувань прямо з кабіни на ходу.

Одним із ключових інструментів для розробки ідеального комбайну стало наше дослідження «Голос клієнта». Воно передбачало поглиблені особисті співбесіди з 60 клієнтами та операторами з 12 країн, після чого було проведено подальше велике опитування 500 користувачів для точного визначення їх потреб. Участь брали ваші колеги, чиї основні доходи залежать від врожаю.

Завдяки жатці MF PowerFlow в поєднанні з великою площею обмолоту та масивним інтегрованим бункером для зерна з найвищою в галузі швидкістю вивантаження MF IDEAL збере врожай з поля в найкращому стані за найкоротший час і з мінімальними витратами.

ПРИЄДНУЙТЕСЬ ДО  
**РЕВОЛЮЦІЇ**  
**MF IDEAL**

СИСТЕМА ОБМОЛОТУ



10

ВЕЛИКИЙ БУНКЕР ДЛЯ ЗЕРНА



16

ЕФЕКТИВНА ОБРОБКА  
ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ



14



18

КАБІНА VISION



36

Створено для інтелектуального землеробства та підтримання постійного зв'язку

Створено з урахуванням ваших потреб.....	4
Жатка MF IDEAL .....	6
Система обмолоту .....	10
Ефективна обробка поживних залишків .....	14
Великий бункер для зерна.....	16
Кабіна Vision .....	18
Ефективне охолодження.....	28
Система ParaLevel .....	34
Створено для інтелектуального землеробства та підтримання постійного зв'язку .....	36
Запчастини й обслуговування .....	42
MF IDEAL — опції та комплектації.....	46

# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ НАЙВАЖЧИХ УМОВ ЗБИРАННЯ

Модель	Макс. потужність (к.с./кВт)	Об'єм зернового бункера (л)	Швидкість вивантаження (л/с)	Розмір жатки (м)
MF IDEAL 7 / 7T	483/355*	До 17 100	До 210	7,7–10,7
MF IDEAL 7 PL	483/355*	12500	140	7,7–9,2
MF IDEAL 8 / 8T	549/404**	До 17 100	До 210	9,2–12,2
MF IDEAL 8 PL	549/404**	12500	140	9,2–12,2
MF IDEAL 9 / 9T	660/485*	До 17 100	До 210	10,7–12,2
MF IDEAL 9 PL	660/485*	12500	140	10,7–12,2

1800 об./хв.  
1850 об./хв.

## MF IDEALdrive

Кермо замінено опційним джойстиком, що забезпечує безпрецедентну легкість керування, ще більший комфорт і покращену видимість.

## Комбайн із саморегулюванням

IDEALharvest™ — це опційна функція, якою можна керувати за допомогою iPad через застосунок SmartConnect, що забезпечує постійний моніторинг робочих показників комбайна та автоматично налаштовує системи обробки врожаю для оптимізації результатів відповідно до пріоритетів, встановлених користувачем.

## Автоматичне під'єднання жатки: AutoDock™

Оператор може автоматично встановити/зняти жатку всього за 5 секунд з кабіни одним натисканням кнопки, що економить час при переміщенні між полями та поліпшує ефективність.

## Унікальна схема трансмісії — DriveCenter

Ефективно розподіляє потужність від двигуна до системи обмолоту, жатки та подрібнювача, зменшуючи кількість приводних ременів і ланцюгів. Проста конструкція означає низькі вимоги до потужності, меншу витрату палива та мінімальне обслуговування.

## Автоматичне очищення двигуна

Система охолодження AirSense™ автоматично видаляє пил з радіатора, підтримуючи чистоту в зоні двигуна та системі очищення відпрацьованих газів під час роботи комбайна, заощаджуючи час та витрати на технічне обслуговування.

## Найшвидше вивантаження

При вивантаженні зерна Streamer 210 досягає швидкості 210 л/с. Гідравлічні затвори дозволяють оператору регулювати потік під час вивантаження, полегшуючи досипання та знижуючи ризик втрат.

## Велике покриття із найменшою шириною

Високоєфективний комбайн шириною при транспортуванні від всього 3,3 м на шинах або з використанням системи гумових гусениць TrakRide.

## Довгі ротори

Одинарні або подвійні ротори Nelix комбайна Ideal мають довжину 4,84 м. Некомпресійні ротори мають низьку потребу в потужності та ефективно працюють з широким спектром сільськогосподарських культур. Переваги включають чудові показники витрати палива та дбайливу обробку зерна та соломи.

## Унікальна конструкція піддона для зерна IDEALbalance™

Форма піддона для зерна забезпечує доставку відокремленого врожаю точно в потрібне місце, що гарантує оптимальну ефективність очищення навіть на схилах до 15%. Завдяки цьому можна отримати кращий та чистіший продукт незалежно від місцевості.

## Подрібнювач ShortCut

112 зазубрених ножів для дрібного різання, що полегшує розподілення соломи. Опційний розкидач ActiveSpread SwingFlow розкидає тонкий рівномірний шар соломи та половин на робочу ширину до 12 м.

# ВІРТУАЛЬНА РЕАЛЬНІСТЬ



## ЗАЗИРНІТЬ ВСЕРЕДИНУ MF IDEAL ЗА ДОПОМОГОЮ ВАШОГО СМАРТФОНУ



### КРОК 1

Скористайтеся програмою для зчитування QR-кодів. Завантажте її безкоштовно з iTunes або Android Play store.



### КРОК 2

Відкрийте програму, відскануйте цей QR-код...



### КРОК 3

... і ви опинитеся в кабіні вашого комбайна Massey Ferguson.

Огляньте кабіну в двомірному форматі, переміщуючи смартфон у просторі в усіх напрямках або змінюючи картинку на екрані за допомогою пальців.



### КРОК 4

Натисніть на спеціальний значок і пориньте повністю в тривимірну віртуальну реальність, використовуючи смартфон у поєднанні з VR-окулярами.

## ЖАТКА **MF IDEAL**

ВІД ПРАВИЛЬНОГО ВИБОРУ ЖАТКИ ЗАЛЕЖАТЬ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ КОМБАЙНА.

СПИРАЮЧИСЬ НА СВІЙ БАГАТИЙ ДОСВІД, КОМПАНІЯ MASSEY FERGUSON ПРОПОНУЄ ЛІНІЙКУ УНІКАЛЬНИХ ЖАТОК POWERFLOW З ШИРИНОЮ РІЗАННЯ ВІД 7,7 ДО 12,2 м.

### ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Ріжучий апарат Schumacher — один із найбільш високопродуктивних на ринку для зрізання на швидкості 1220 ходів на хвилину. Самоочисне та завжди гостре полотно відмінно працює в найскладніших умовах.

Ніж знаходиться на відстані 1,14 м перед шнеком жатки, що забезпечує оптимальні видимість і подачу маси. Міцні стрічки PowerFlow переміщують масу з постійною швидкістю від ножа до шнека. Стрічки також відкидають дрібне каміння, запобігаючи його потраплянню до машини, зменшуючи ризик пошкодження.



### КЕРУВАННЯ ВИРІВНЮВАННЯМ ЖАТКИ

TerraControl II — система управління жаткою, що включає функції автоматичного копіювання рельєфу, плаваючого положення та поворотної смуги. Всіма функціями можна керувати за допомогою основного джойстика. Невеликі зміни висоти можна виконувати швидко та легко, забезпечуючи рівномірну подачу в мінливих умовах. Автоматичне регулювання швидкості та положення мотвила полегшує роботу для оператора, що дозволяє йому сфокусуватися на оптимальних налаштуваннях машини для отримання високої якості роботи і продуктивності.

### ЗБІЛЬШТЕ ПРОДУКТИВНІСТЬ НЕЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ

Для збирання насіння ріпаку доступні два опційні бічні вертикальні ножі з електроприводом.

НАЙКРАЩЕ  
ПІД'ЄДНАННЯ  
ЖАТКИ  
ДЛЯ НАЙКРАЩОЇ  
ПРОДУКТИВНОСТІ  
ЖАТКИ — ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ



#### AUTODOCK™

Унікальна система підключення жатки AutoDock™ економить час, підвищує безпеку та мінімізує зусилля оператора. При підключенні жатки від візка або від землі оператор просто натискає кнопку в кабіні, і всі з'єднання — механічні, електричні та гідравлічні — виконуються автоматично за допомогою роботизованого процесу. Оператору не потрібно залишати чисту та безпечну кабіну, а машина вже готова до збирання врожаю.

#### ВИСОКА ШВИДКІСТЬ ПОДАЧІ

Елеватор зернової маси забезпечує високу швидкість подачі, при цьому дбайливо транспортує культуру, а чотири ланцюги подавання, якими оснащені всі моделі, дозволяють ще збільшити швидкість. Ідентифікаційні коди розміщені на кожному приладді, тому вони миттєво «розпізнаються» та автоматично застосовуються останні робочі налаштування.

#### ЗАВЖДИ ПАРАЛЕЛЬНО ЗЕМЛІ

Опційний регульований кут зрізання жатки забезпечує ідеальну подачу за будь-яких умов, навіть на схилах та полеглій масі. За допомогою двох гідравлічних циліндрів в нижній частині корпусу елеватора можна регулювати кут між елеватором і жаткою, не виходячи з кабіни. Кут повороту близький до переднього подавального барабана, тому потік зернової маси від жатки до камер подавання залишається оптимальним у всіх положеннях.



AutoDock™ — під'єднання жатки всього за 5 секунд



Відскануйте QR-код та подивіться відео для отримання додаткової інформації

## ВИБІР ПОТУЖНОСТІ ЖАТКИ MF IDEAL ПРОПОНУЄ КІЛЬКА ВАРІАНТІВ ТРАНСМІСІЇ ДЛЯ ЖАТКИ:

- ▶ Привід із фіксованою швидкістю з передачею потужності 100 або 135 кВт
- ▶ Варіативний привід з передачею потужності 135 або 220 кВт, підходить для кукурудзяних жаток
- ▶ З варіативним приводом жатки передбачений двошвидкісний ланцюг подавання. Зміна швидкості можлива без використання інструментів і забезпечує кращу якість зібраного врожаю, особливо за сухих умов



## ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ, НИЗЬКІ ВТРАТИ ТА ЗБЕРЕЖЕНА ЯКІСТЬ СОЛОМИ

ЗОНА РОЗРІДЖЕННЯ В МОДЕЛІ MF IDEAL ТА ДОВГІ РОТОРИ СПРИЯЮТЬ М'ЯКІЙ ОБРОБЦІ СОЛОМИ ТА ЗАПОБІГАЮТЬ ПОШКОДЖЕННЮ ЗЕРНА.

**У ОДНОРОТОРНИХ (MF IDEAL 7) АБО ДВОРОТОРНИХ (MF IDEAL 8 І MF IDEAL 9) СИСТЕМАХ ОБМОЛОТУ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ РОТОРИ З ЗОНОЮ РОЗРІДЖЕННЯ, ЯКІ МАКСИМІЗУЮТЬ ПРОСТІР ДЛЯ ВИВІЛЬНЕННЯ ЗЕРНА З СОЛОМИ.** Довжина ходу культури та той факт, що солома падає сама під дією сили тяжіння, дійсно мінімізує вимоги до потужності та зменшує пошкодження соломи. Довжина ротора 4,84 м і велика площа для обмолоту 1,66 м<sup>2</sup> також забезпечують високу продуктивність із низькими втратами.

У порівнянні з іншими двороторними системами потрібно впововину менше енергії для роботи з різноманітними видами культур. При цьому ротор є надзвичайно ефективним, а його продуктивність при обмолоті та сепарації є найкращою у своєму класі.

Високоєфективна конструкція підбарання MF IDEAL забезпечує значну гнучкість для роботи з різноманітними культурами. Чотири різні варіанти підбарання гарантують найбільш ефективне збирання врожаю всіх культур за будь-яких умов. Модульна конструкція підбарання дозволяє зручно знімати та замінювати окремі секції через бічні оглядові отвори без необхідності знімати інші компоненти. Після заміни секцій немає потреби в механічному регулюванні, а для оптимізації сепарації можна використовувати кілька комбінацій секцій підбарання.



Відскануйте QR-код та подивіться відео для отримання додаткової інформації



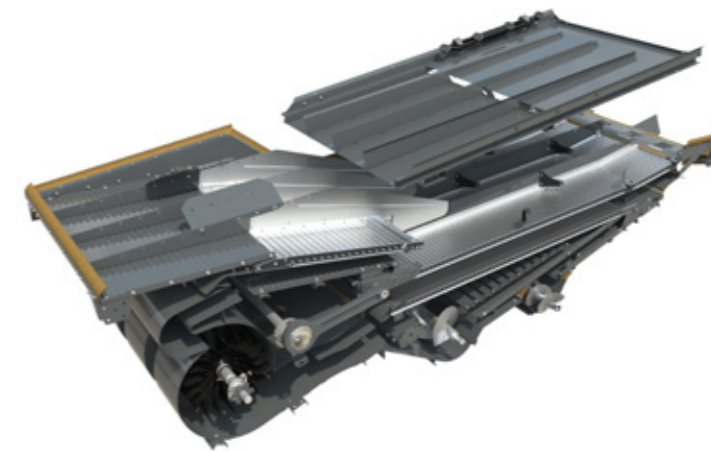
▲  
**Одно- або двороторна система обмолоту.**  
Довгі ротори MF IDEAL з зоною розрідження м'яко обробляють культуру, уникаючи пошкодження зерна та залишаючи соломку у відмінному стані.

ЗБАЛАНСОВАНИЙ  
ПОТІК — ЗАВЖДИ  
**МАКСИМАЛЬНА  
ПРОДУКТИВНІСТЬ**

« Менші втрати зерна та  
чисте зерно навіть на  
схилах до 15% »



**КОМБАЙНИ MF IDEAL ОСНАЩЕНІ УНІКАЛЬНОЮ СКАТНОЮ ДОШКОЮ IDEALBALANCE™.** Завдяки відсутності зайвих рухомих частин дві спеціально розроблені платформи під ротором дозволяють підтримувати повну ефективність очищення навіть на схилах до 15%. Зернова суміш завжди розміщується у правильному положенні – так, щоб уся довжина та площа очищення були доступними для оптимального очищення. Усі секції решітного стану та вентилятора можуть працювати на максимальній потужності, щоб отримати чисті зразки на високій швидкості роботи та при найважчих зборах урожаю.

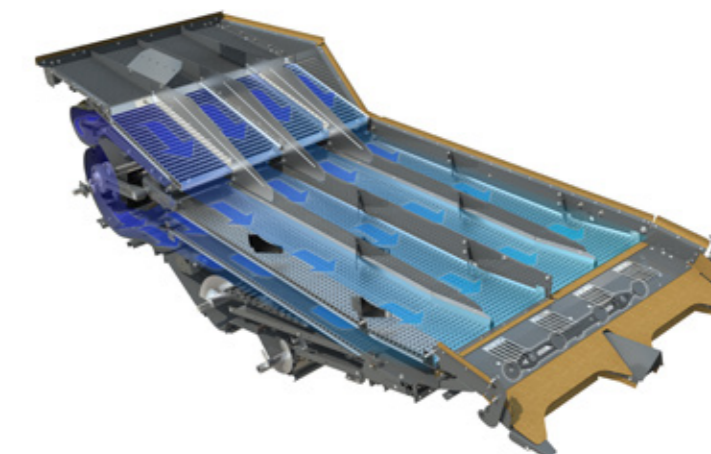


#### ПОТРІЙНИЙ ВЕНТИЛЯТОР, ОЧИЩЕННЯ ПІД ВИСОКИМ ТИСКОМ

Система очищення з потрійним вентилятором подає повітря високого тиску через два дросельні отвори для ефективного видалення легкого матеріалу, що забезпечує вражаючу чистоту зерна в бункері MF IDEAL. Гідравлічний привід вентилятора усуває потребу в ременях і варіаторі ременів, а також дозволяє легко й плавно регулювати швидкість вентилятора в діапазоні 150 – 1350 об/хв, щоб відповідати широкому спектру робочих умов і типів культур.

#### СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ CYCLONE-PLUS

Нова високопродуктивна система очищення з регульованим попереднім решетом і подвійним каскадом забезпечує ранішу сепарацію зерна і збільшену вентилявану площу. Оптимізований потік повітря забезпечує незмінно найкращу чистоту зерна і легке налаштування для широкого спектру культур, навіть при дуже високій продуктивності.

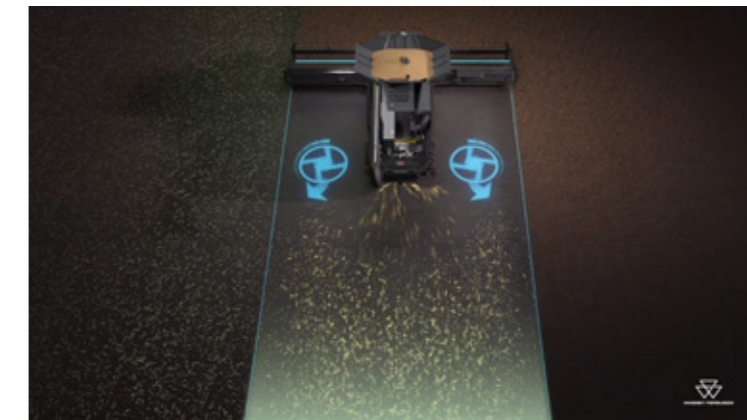


## ЕФЕКТИВНА **ОБРОБКА** ПОЖНИВНИХ ЗАЛИШКІВ

« Подрібнювач MF IDEAL зберігає солому та полову в найкращому стані для укладання »

## НОВА КОНСТРУКЦІЯ ПОДРІБНЮВАЧА ЗАБЕЗПЕЧУЄ РІВНОМІРНИЙ РОЗПОДІЛ МАСИ ПО БІЛЬШІЙ ПЛОЩІ.

Це пояснюється тим, що розподіл матеріалу від подрібнювача ShortCut може відповідати повній ширині жатки, використовуючи унікальний низькоенергетичний розкидач ActiveSpread SwingFlow. Він складається з двох обертових дисків малого діаметра з гідравлічним приводом і трьох дефлекторів, які безперервно обертаються з одного боку в інший для ефективного однорідного розподілу.



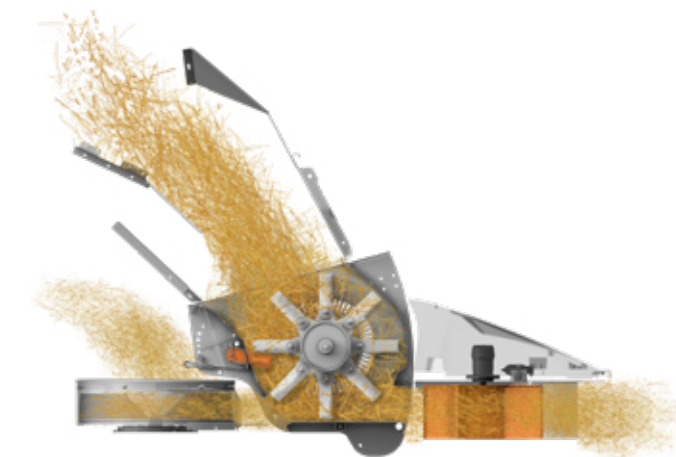
Відскануйте QR-код та подивіться відео для отримання додаткової інформації

## ВИСОКА ЯКІСТЬ ПОДРІБНЕННЯ

Подрібнювач ShortCut зі 112 ножами входить до стандартної комплектації моделей MF IDEAL 8 і MF IDEAL 9, тоді як на MF IDEAL 7 стандартно встановлено подрібнювач BaseCut на 56 ножів, при цьому подрібнювач ShortCut також можна замовити як опцію. Обидва подрібнювачі оснащені регульованими контрножами, які можна налаштувати в п'яти положеннях без інструментів. Це дозволяє оператору регулювати подрібнення разом із необхідною потужністю та мінімізувати споживання палива. Три режими розподілу розкидача полови включають: розкидання між рядами соломи при формуванні валків; змішування з соломкою для розподілу в подрібнювачі; або спрямоване розкидання полови по обидва боки від машини. Опція ActiveSpread SwingFlow дозволяє розподіляти залишки по всій ширині різання.

## ПОДРІБНЕННЯ АБО УКЛАДАННЯ У ВАЛОК

Швидкий і зручний вибір між подрібненням і укладанням соломи. Стандартно подрібнювач активується вручну, але для ситуацій, коли потрібно часто перемикатись між валкуванням та подрібненням соломи, електронна активація прямо з кабіни полегшує роботу й економить час.

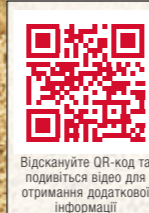


▲ Подрібнювач ShortCut — потужне розкидання та легке регулювання

## ДОВЖИНА ШНЕКА

НА ВИБІР ПРОПОНУЮТЬСЯ  
ВАРІАНТИ ДОВЖИНИ  
РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ШНЕКА  
ДЛЯ НАЙШИРШИХ ЖАТОК,  
ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ПОВНУ  
СУМІСНІСТЬ ІЗ РЕЖИМАМИ  
КОНТРОЛЬОВАНОГО РУХУ  
ПО ПОЛЮ (СТР).

7,6 м  
9,2 м  
10,6 м



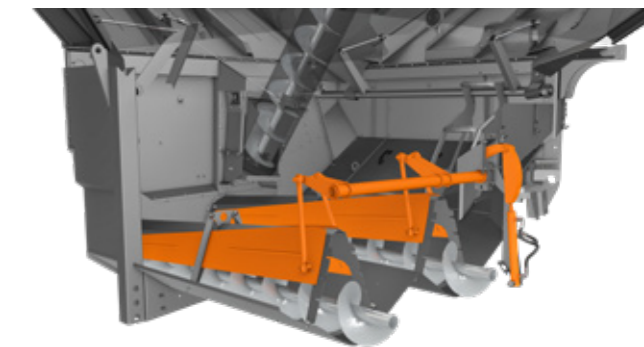
Відскануйте QR-код та  
подивіться відео для  
отримання додаткової  
інформації

## ВИСОКА ПОТУЖНІСТЬ І МАКСИМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ




MF IDEAL поставляється з двома розмірами зернового бункера на вибір. Версія Streamer 210, яка є стандартною для моделі MF IDEAL 9 і опційною для MF IDEAL 7 і MF IDEAL 8, має об'єм аж 17 100 літрів і вивантажується зі швидкістю до 210 л/с — тобто повний бункер вивантажується всього за 81 секунду. Streamer 140 входить до стандартної комплектації для моделей MF IDEAL 7 і MF IDEAL 8, а також доступний як опція для MF IDEAL 9. Він має бак об'ємом 12 500 літрів та швидкість вивантаження до 140 л/с, що дозволяє вивантажити повний бункер всього за 90 секунд.

В обох варіантах швидкість вивантаження можна регулювати за допомогою гідравлічного керування прямо з кабіни, що полегшує досипання та знижує ризик втрат.

Опційний регульований носик з електричним керуванням за допомогою багатофункціонального важеля дозволяє точно контролювати напрямок потоку зерна в причеп.



Регульована швидкість вивантаження

	 ОБ'ЄМ л	 ШВИДКІСТЬ ПОТОКУ л/с	 СЕКУНД НА ВИВАНТАЖЕННЯ повного зернового бункера
<b>STREAMER 210</b>	17100	210	81
<b>STREAMER 140</b>	12500	140	90

## КАБІНА VISION

### ВИНЯТКОВИЙ КОМФОРТ І ВИДИМІСТЬ

Кабіна Vision завжди відрізнялась тишею, але в останніх варіантах покращили шумоізоляцію для ще тихішого робочого середовища — до 73 дБ. Нові відсіки для зберігання, нові тримачі для iPad і телефону, а також нові USB-порти для зручної зарядки пристроїв.



На зрозумілій інформаційній панелі безперервно відображаються важливі дані комбайна, наприклад втрати зерна. Можливість переміщення основного монітору TechTouch до 90° праворуч від оператора ще більше покращує видимість жатки.

Вузькі стійки в салоні гарантують фантастичний панорамний вид із чудовим оглядом навколо, чому сприяє велика засклена площа 5,75 м². Багато функцій оператора тепер відповідають «гарячим кнопкам» для полегшення роботи. Світлодіодне освітлення, одна камера заднього виду або опція декількох камер покращують огляд під час тривалої роботи.

- ▶ Підніжки для більш зручного положення ніг
- ▶ Потужна система охолодження та обігріву з 12 вентиляційними отворами з широким діапазоном регулювання
- ▶ Стандартний широкий передній сонцезахисний козирок, вбудований у дах кабіни. Два сонцезахисних козирка на бокових вікнах доступні як опції
- ▶ 4 динаміки потужністю 150 Вт забезпечують чудовий розподіл і якість звуку радіо і мультимедіа

#### Стандартне сидіння:

- ▶ 3 пневмопідвіскою
- ▶ Оббивка з тканини
- ▶ Шість різних налаштувань

#### Сидіння Deluxe:

- ▶ Оббивка зі шкіри для обох сидінь (оператора та пасажиря)
- ▶ 3 вентиляцією
- ▶ Підтримка попереку, електрорегулювання



Стандартна камера заднього виду

Великий простір і комфортне місце для пасажиря



Сидіння Deluxe

Охолоджувач для їжі та напоїв на 28,5 л під пасажирським сидінням



« Завдяки безпрецедентній видимості та контролю доведено, що MF IDEALdrive значно підвищує комфорт і продуктивність роботи оператора »

## НОВИЙ РІВЕНЬ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

ЗАВДЯКИ УНІКАЛЬНОМУ РІШЕННЮ MF IDEALDRIVE ОПЕРАТОРИ МАЮТЬ БЕЗПРЕЦЕДЕНТНИЙ РІВЕНЬ КЕРУВАННЯ МАШИНОЮ ТА НАЙКРАЩИЙ ОГЛЯД ЖАТКИ.

В новій опції звичайне кермо замінено джойстиком на лівому підлокітнику, тоді як контролер комбайна праворуч слугує для зміни швидкості та напрямку.

Інтуїтивно зрозумілі та прості елементи керування, зазвичай розташовані на кермовій колонці, тепер знаходяться на джойстику під рукою у оператора. Кнопки на верхній частині кермового джойстика керують сигналами повороту під час руху по дорозі та ліхтарями для освітлення рядків у польовому режимі; кнопки на задній стороні активують навігаційну систему, перемикають з дальнього на ближнє світло та подають звуковий сигнал.

Завдяки цьому комфорт і оглядовість піднімаються на новий рівень. Оператору зручно сидіти, поставивши ноги на підніжки, і ніщо не закриває вид попереду й з боків від жатки. Джойстик підвищує продуктивність на 6% порівняно зі звичайним кермовим управлінням, а водіння стає легшим для оператора на 65%.\*

Доступне як опція для MF IDEAL TrakRide рішення MF IDEALdrive повністю відповідає нормам ЄС і національним стандартам (за наявності).

\*Дослідження проводилося в Ольборзькому університеті, Данія.



# ДОСЯГАЙТЕ НАЙВИЩОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАВДЯКИ ЗРУЧНИМ ЕЛЕМЕНТАМ КЕРУВАННЯ



Вибір швидкості руху / керування заслінками

Увімкнення приводу

**Багатофункціональний джойстик Power Grip**  
Багатофункціональний джойстик PowerGrip зручно лягає в руку. Він розташований на підлокітнику та включає органи керування найбільш поширеними функціями. Підлокітник можна також перевести в зручне для оператора положення, піднімаючи та рухаючи його вперед за допомогою двох важелів з правого боку консолі.

Тримач для iPad (опція)

Режим поворотної смуги

Управління мотовилом

Активация автоматичного водіння

Автоматична зупинка

Положення жатки

Відкриття/закриття та включення розвантажувального шнека

Увімкнення автоматичного регулювання висоти жатки

Регулювання обертів двигуна

Управління вивірнюванням

Увімкнення вертикальних ножів

Вибір високої/низької передачі

Увімкнення стоянкового гальма

Увімкнення повного приводу\*

Увімкнення системи обмолоту

Увімкнення жатки

**Термінал TechTouch**

Ідеальне розташування терміналу TechTouch дозволяє отримати повну інформацію про роботу та налаштування комбайна. Чітко позначені органи управління сенсорним екраном прості у використанні та налаштуванні.

**Клавіатура**

М'яка сенсорна клавіатура розташована з правого боку підлокітника та служить для управління основними функціями комбайна. М'які опуклі клавіші відкривають програмовані меню на терміналі TechTouch.

Режим під'єднання / Дорожний режим

Нейтральна передача / Блокування диференціала

Швидкість ротора

Зазор підбарання

Швидкість вентилятора

Тримач телефону із зарядним пристроєм (опція)

Відкриття/закриття кришок бункера

Регулювання заслінок розвантажування

Параметри розподілу соломи

Налаштування решіт

\*Опція

## АВТОМАТИЧНА ОПТИМІЗАЦІЯ НА ОСНОВІ РЕЗУЛЬТАТІВ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ

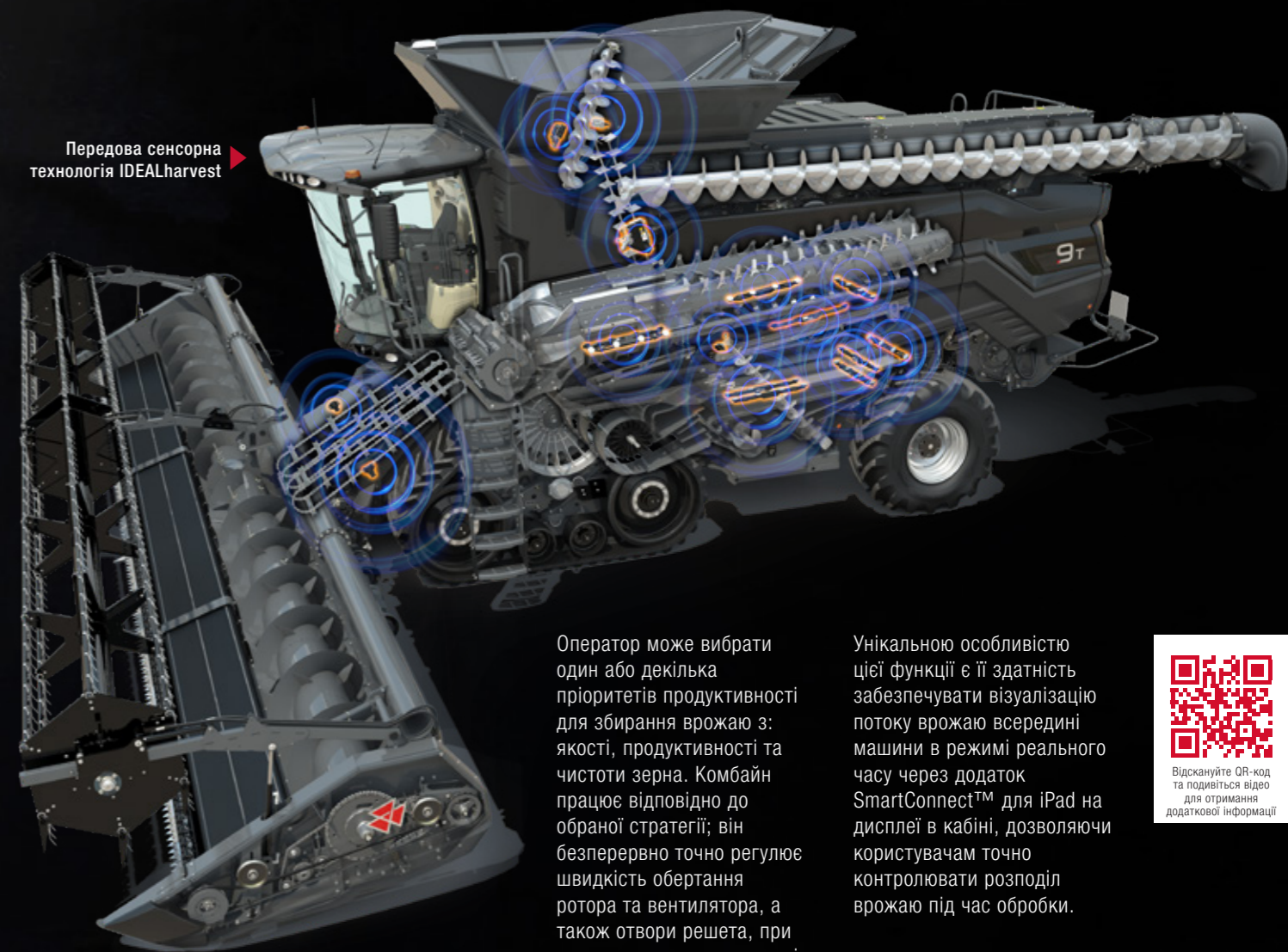


IDEALharvest автоматично оптимізує збирання врожаю відповідно до вибраних пріоритетів, одночасно зменшуючи навантаження на водія.

**ОПЦІЙНА СИСТЕМА ВИКОРИСТОВУЄ ДАНІ З КАМЕРИ ПЕРЕВІРКИ ЯКОСТІ ЗЕРНА ТА УНІКАЛЬНИХ АКУСТИЧНИХ ДАТЧИКІВ ДЛЯ МОНИТОРИНГУ ПРОСУВАННЯ ВРОЖАЮ ЧЕРЕЗ СИСТЕМИ ОБМОЛОТУ ТА ОЧИЩЕННЯ.**

Зручну інформаційну панель IDEALharvest можна відобразити на терміналі TechTouch або в додатку SmartConnect™ для iPad, що полегшує роботу користувача з системою для оптимізації результатів.

Передова сенсорна технологія IDEALharvest



Оператор може вибрати один або декілька пріоритетів продуктивності для збирання врожаю з: якості, продуктивності та чистоти зерна. Комбайн працює відповідно до обраної стратегії; він безперервно точно регулює швидкість обертання ротора та вентилятора, а також отвори решета, при цьому не виходячи за межі, встановлені користувачем для втрат зерна та інших критеріїв.

Унікальною особливістю цієї функції є її здатність забезпечувати візуалізацію потоку врожаю всередині машини в режимі реального часу через додаток SmartConnect™ для iPad на дисплеї в кабіні, дозволяючи користувачам точно контролювати розподіл врожаю під час обробки.



Відскануйте QR-код та подивіться відео для отримання додаткової інформації

## ПЕРЕТВОРИТЬ НІЧ НА ДЕНЬ

Правильно розташовані світлові прилади перетворюють ніч на день, тому, коли урожай дозріє, і настануть сприятливі умови для його збирання, ви зможете працювати в комфорті. Опційний пакет світлодіодних ліхтарів забезпечує ще яскравіше кругове освітлення, сприяючи максимальній продуктивності збирання врожаю та зменшуючи втому оператора під час тривалої роботи. Незалежно від встановленого пакету освітлення, зручне керування всіма ліхтарями доступне через спеціальну панель керування освітленням або головний термінал із сенсорним екраном.



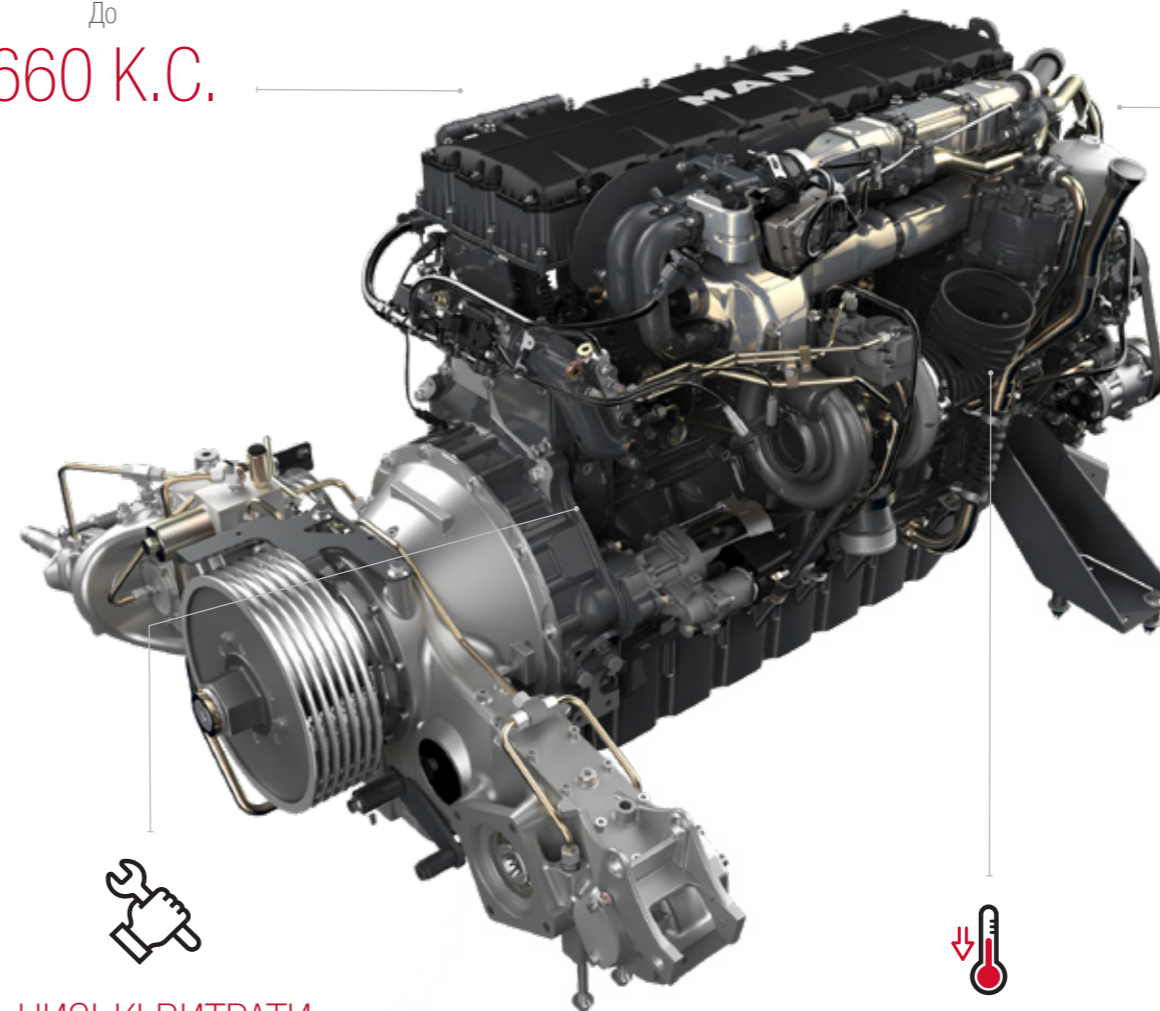
## ЕФЕКТИВНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ БЕЗ РУЧНОГО ОЧИЩЕННЯ

СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ MF IDEAL AIRSENSE ПІДТРИМУЄ ІДЕАЛЬНУ РОБОЧУ ТЕМПЕРАТУРУ ДВИГУНА НАВІТЬ У НАЙБІЛЬШ ЗАПИЛЕНИХ УМОВАХ.



Великий 950 мм автоматичний оборотний вентилятор чергує всмоктування та видування, щоб захистити радіатор і верхню впускну сітку від пилу та сміття. Напрямок руху повітря змінюється шляхом регулювання кута нахилу лопатей вентилятора, що контролюється залежно від температури та часу. Постійне очищення та ефективне охолодження настільки надійні, що протягом усього сезону збирання ручне очищення не потрібно.

До  
660 К.С.



НИЗЬКІ ВИТРАТИ  
НА ТЕХНІЧНЕ  
ОБСЛУГОВУВАННЯ

ОХОЛОДЖЕННЯ  
AIR SENSE

СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ПОТУЖНОСТІ  
ТА ЕФЕКТИВНОСТІ

Двигун Stage V комбайна MF IDEAL використовує високоефективну технологію SCR (селективне каталітичне відновлення), а також EGR, DOC і SC (сажовий каталізатор) у якості основної системи очищення відпрацьованих газів. Його передовий дизайн є однією з причин, чому ми можемо обіцяти вам одні з найнижчих експлуатаційних витрат на ринку.

Надійність і стабільність комбайна під час збирання за будь-яких умов досягається завдяки двигуну з довгою плоскою кривою крутного моменту, яка була спеціально розроблена для забезпечення постійної потужності під навантаженням. Завдяки швидкості лише 1900 обертів на хвилину та потужності, що передається через високоефективну трансмісію, конструкція MF IDEAL також економить паливо, підвищує ефективність збирання врожаю та знижує витрати.

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ  
ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ  
«ВСЕ В ОДНОМУ» із закритою системою  
вентиляції забезпечує постійну низьку температуру

## ПРОСТИЙ, ЕФЕКТИВНИЙ РОЗПОДІЛ ПОТУЖНОСТІ

Унікальна трансмісія MF IDEAL DriveCenter була розроблена для забезпечення ефективної передачі максимальної потужності. Ця високоефективна коробка передач встановлюється безпосередньо на двигуні та розподіляє потужність до трансмісії гідростата, систем обробки культури та очищення, жатки та гідравлічних насосів. Плавне включення приводу забезпечується електрогідравлічними муфтами.

Переваги конструкції MF IDEAL DriveCenter включають зменшення кількості ланцюгових і ремінних передач. На всій машині використовується тільки один ланцюг і 13 ременів. Замість цього використання прямих механічних приводів оптимізує ефективність і зменшує потребу в обслуговуванні та пов'язані з цим простой.

Трансмісія MF IDEAL DriveCenter має легкий і міцний корпус із сплаву, а систему змащення в масляній ванні можна швидко та зручно перевірити з рівня землі за допомогою шести датчиків.



ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КЛІЄНТА ВКЛЮЧАЮТЬ  
**ПРОСТУ ТА ЕФЕКТИВНУ ПЕРЕДАЧУ  
ПОТУЖНОСТІ, ЯКА ГАРАНТУЄ  
МАКСИМАЛЬНУ НАДІЙНІСТЬ,  
МЕНШЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА  
ЗМЕНШЕНЕ СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА.**



## ЗАХИСТ ҐРУНТУ, КОМФОРТ ОПЕРАТОРА ТА **ШВИДКЕ І ЗРУЧНЕ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПО ДОРОЗІ**

Флотажія має велике значення для збереження цілісності ґрунту. Легке пересування забезпечується TrakRide — абсолютно новою системою гумових гусениць із підвіскою, розробленою нашими інженерами. Великий діапазон ширини гусениці підходить для різних видів діяльності й умов, забезпечуючи при цьому максимальний комфорт оператора та роблячи значний внесок у мінімізацію ущільнення ґрунту.

Головною перевагою конструкції MF IDEAL є те, що у комплекті з шинами або гусеницями він відповідає загальній вимозі до ширини 3,3 м для автомобільного транспорту. Максимальна швидкість 40 км/год економить час переміщення між робочими місцями.

При загальній ширині менше 3,3 м комбайну не потрібен супровідний транспортний засіб, щоб відповідати суворим місцевим правилам щодо дорожнього руху, завдяки чому вдається уникнути додаткових логістичних витрат.

Завдяки продуманій і простій конструкції та автоматизованим процесам у MF IDEAL ви можете розраховувати на досягнення нижчого споживання палива, швидшої та продуктивнішої роботи, високої якості зерна, зменшення польових перевезень, а також на простоту ремонту й обслуговування.



## ВИНЯТКОВА ПРОДУКТИВНІСТЬ НА НАЙКРУТІШИХ СХИЛАХ

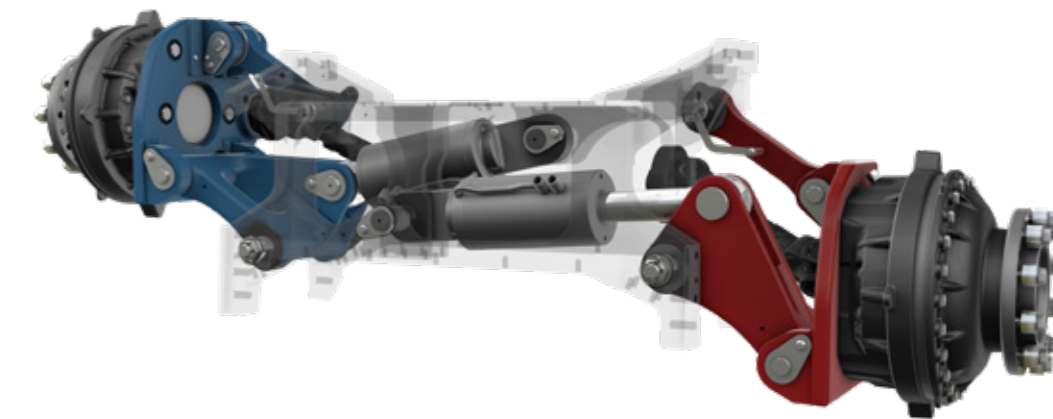
# 140%

ПРИ РУСІ ПОПЕРЕЧНО



НЕЗАЛЕЖНО ТИПУ ЗБИРАННЯ  
ТА КУЛЬТУРИ, MF IDEAL МОЖЕ  
ВІДЧУТНО ЗМІНИТИ СИТУАЦІЮ,  
ЗАБЕЗПЕЧИВШИ ЗНАЧНИЙ ПРИРІСТ  
ПРОДУКТИВНОСТІ.

Якщо більша частина ваших полів розташована на схилах,  
**ДЛЯ КОЖНОЇ МОДЕЛІ MF IDEAL ДОСТУПНИЙ ВАРІАНТ  
PARALEVEL.** Вони мають спеціальне розташування осей, яке  
автоматично підтримує рівень усієї машини на схилах до 14%.  
Версії ParaLevel оснащені зерновим бункером об'ємом 12 500 л і  
розвантажувальним шнеком Streamer 140, який працює зі швидкістю  
140 л/с. Всесвітньо відома система ParaLevel автоматично регулює  
передні осі, плавно копіюючи контури ґрунту та підтримуючи рівні  
системи обробки врожаю, чим забезпечує оптимальну роботу  
систем обмолоту, сепарації та очищення, а також максимальну  
продуктивність на схилах.



▲  
**Плавне вирівнювання** керується за допомогою пропорційних  
гідравлічних клапанів, що підвищує продуктивність машини на  
крутих схилах

# MFguide

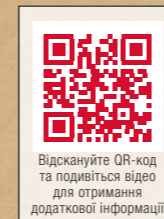
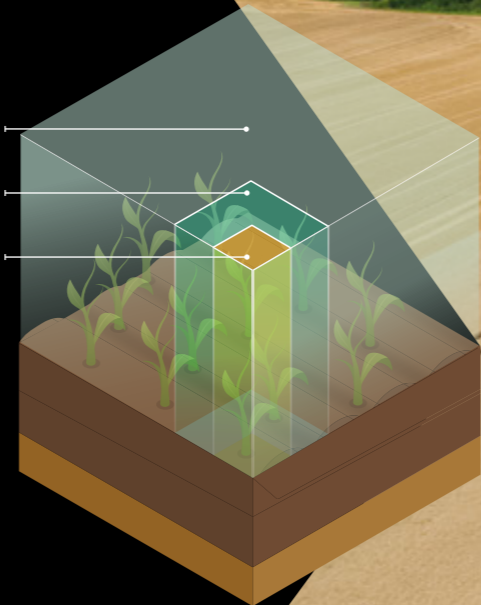
## СТВОРЕНО ДЛЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА ПОСТІЙНОГО ЗВ'ЯЗКУ

ОПЦІОНАЛЬНА СИСТЕМА MF GUIDE, ЩО ВИКОРИСТОВУЄ НАЙСУЧАСНІШІ ТЕХНОЛОГІЇ, ДОПОМАГАЄ ДОСЯГТИ МАКСИМАЛЬНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ШЛЯХОМ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ РОБОТИ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ ВОДІННЯ КОМБАЙНА. MF Guide легко налаштовується через термінал і забезпечує стандартне керування з точністю до 5 см, а за потреби можна ще підвищити точність з використанням сигналу RTK. Автоматична система керування дозволяє оператору зосередитися на отриманні максимального результату від машини. Кнопка на багатофункціональному джойстику миттєво вмикає кермову систему після кожного розвороту на поворотній смузі.

Термінал може надавати кількісну інформацію за допомогою лічильників, що збирають інформацію про зібрану площу, витрачене паливо та час і які можна обнулити. Щоб спростити управління та надати операторам змогу збирати важливі дані про продуктивність машин, полям можна давати назви.

Технологія xFILL™  
У випадку втрати сигналу через особливості місцевості MF Guide продовжує надійно працювати до 20 хвилин без корекційного сигналу завдяки Trimble®-xFill™.

15–30 см: Стандартно – PTx Trimble™/Novatel  
4–15 см: Опційні корекційні сигнали PTx Trimble™/Novatel  
2 см: PTx Trimble™/Novatel RTK



Відскануйте QR-код та подивіться відео для отримання додаткової інформації

« Нова опція MF AutoTurn автоматизує маневри при проходженні поворотної смуги, зменшуючи зусилля оператора та підвищуючи ефективність збирання врожаю до 26%. »



Корекція RTK



PTx Trimble™

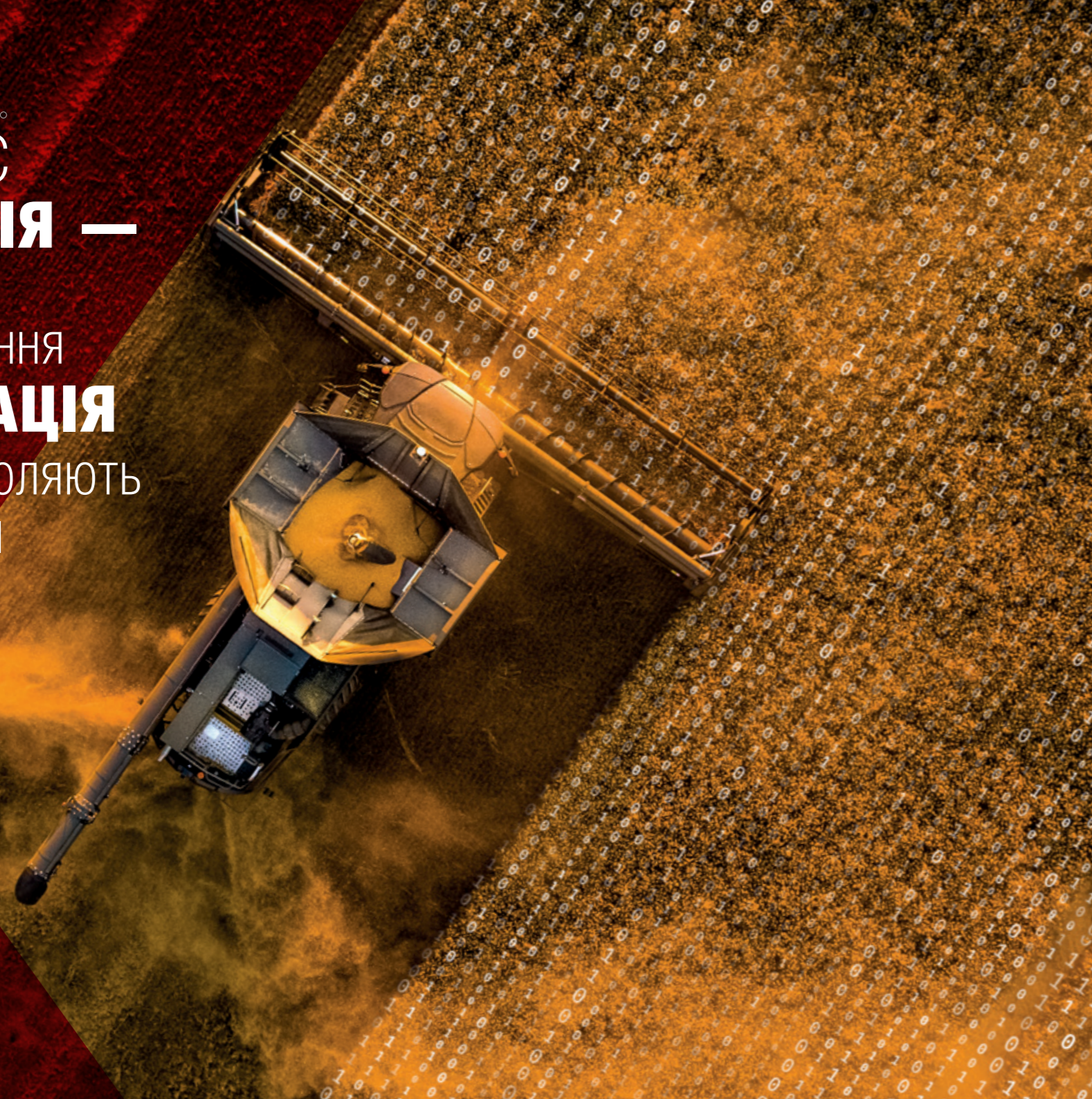


NovAtel®

## ВИБІР ПРИЙМАЧІВ І КОРЕКЦІЙНІ СИГНАЛИ

Для використання із системою Massey Ferguson MF Guide тепер доступні дві системи приймачів: PTx Trimble™ та NovAtel®. Наявні в господарстві інфраструктури RTK, як-от NTRIP, можуть використовуватися і надалі. Зверніться до місцевого дилера чи дистриб'ютора Massey Ferguson для отримання додаткової інформації.

**MFtask doc**  
**ІНФОРМАЦІЯ —**  
**ЦЕ СИЛА.**  
 ТОЧНІ ВИМІРЮВАННЯ  
**ТА РЕЄСТРАЦІЯ**  
**ДАНИХ** ДОЗВОЛЯЮТЬ  
 ПРИЙМАТИ КРАЦІ  
 РІШЕННЯ.



Система документації на основі замовлень MF TaskDoc™ допомагає фермерам досягнути більшої продуктивності завдяки можливості точного вимірювання даних і використання їх власником господарства.

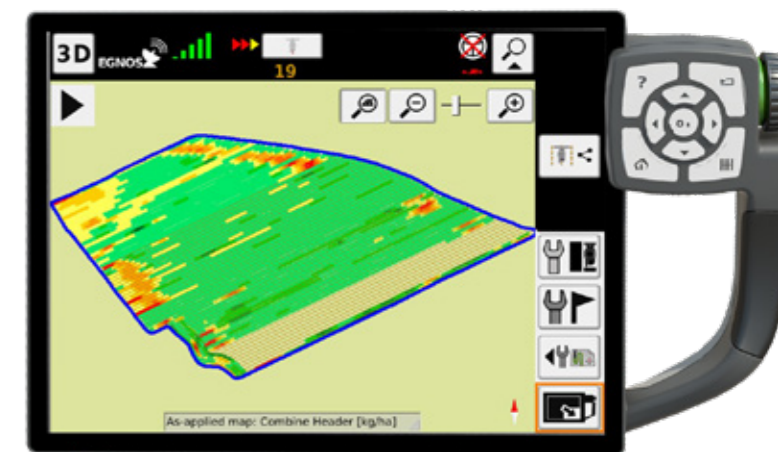
#### КАРТУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ

Картування врожайності в режимі реального часу на основі даних про місцезнаходження за GPS дає оператору комбайна MF IDEAL можливість переглядати інформацію про врожайність на ходу на дисплеї терміналу. Це дає змогу підкреслити різницю в продуктивності на окремих ділянках під час збирання, а на дисплеї відображається огляд обробленої площі чи поля, а також фактичні дані про врожайність і рівень вологості для поточного положення комбайна.

Система MF TaskDoc™ дозволяє створювати будь-яке завдання зі збирання врожаю в комбайні MF IDEAL, у вашому офісі чи іншому місці з доступом до Інтернету, а потім надсилати його на машину бездротовим

способом. Під час збирання врожаю TaskDoc безперервно записує точну інформацію про операції, включаючи дані про клієнта, ферму, поле, тип культури, площу та врожайність, при мінімальних зусиллях оператора. По виконанні завдання записи про роботу та польові дані експортуються з комбайна по бездротовій мережі, щоб їх можна було перевірити та проаналізувати за допомогою найпопулярнішого програмного забезпечення FMIS у найкоротший час. Окрім інформації про поля та врожайність, система фіксує ефективність і робочі дані для комбайна MF IDEAL, що забезпечує точний аналіз витрат на основі фактичної інформації про продуктивність.

Інтуїтивно зрозуміла система створення та керування завданнями MF TaskDoc проста у використанні як для власника ферми, так і для оператора комбайна, і допоможе забезпечити надійний запис даних і обмін ними між комбайном і власником господарства.



▲  
 Картування врожайності в реальному часі доступно і на iPad®, і на дисплеї терміналу

МАКСИМАЛЬНИЙ ЧАС  
**БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ**

ПОКРАЩЕНИЙ ДОСВІД ДЛЯ  
ВЛАСНИКА КОМБАЙНА  
ТА ПОВНИЙ СПОКІЙ



## MFconnect ЗВ'ЯЗОК ЗАВЖДИ. ВСЮДИ.

БІЛЬШИЙ ЧАС БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ,  
ОПТИМІЗОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РОЗУМНІШІ  
ПОСЛУГИ ЗА ДОПОМОГОЮ MF CONNECT.

100% ЗВ'ЯЗОК МІЖ ВЛАСНИКОМ, ДИЛЕРОМ  
І КОМБАЙНОМ!

MF Connect — це система моніторингу парку  
обладнання, яка дозволяє клієнтам тримати під  
наглядом машини Massey Ferguson.

Тепер стало простіше, ніж будь-коли переглядати дані  
про роботу машин і робочі параметри обладнання  
в режимі реального часу звідусіль — з мобільного  
телефону, планшета або офісного ПК.

Це дозволяє власникам і менеджерам більш  
ефективно керувати операціями, підвищуючи  
продуктивність за допомогою дистанційної  
діагностики та забезпечуючи оптимальний період  
безвідмовної роботи.



## MFcare

**ЗАФІКСУЙТЕ СВОЇ ВИТРАТИ І ЗАБЕЗПЕЧТЕ  
ОПТИМАЛЬНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ ВАШОГО  
КОМБАЙНА MF IDEAL ЗА ДОПОМОГОЮ MF CARE.**

Контракти на обслуговування і розширена гарантія MF Care гнучко налаштовуються відповідно до ваших вимог щодо оплати та робочого часу. Профілактичне обслуговування означає, що всі неполадки виявляються до того, як почнуть створювати проблему. Це дозволяє скоротити простой. Крім того, повна історія обслуговування у дилера з використанням оригінальних запасних частин AGCO Parts збільшує залишкову вартість машини.

- ▶ Підтримуйте максимальну залишкову вартість вашої машини
- ▶ Гнучкі умови та довгострокові пакетні ціни
- ▶ Доступно до 12 місяців після реєстрації
- ▶ Досвідчені технічні спеціалісти MF проводять обслуговування на місці та у сервісних центрах

	СРІБЛО	ЗОЛОТО
ОПИС	КОНТРАКТИ НА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ Цей сервісний пакет включає в себе всі рекомендовані роботи з технічного обслуговування за фіксованими цінами.	КОНТРАКТИ НА РЕМОНТ Договори на розширену гарантію, які передбачають покриття витрат на ремонт (за винятком зношуваних деталей). На вибір доступні варіанти тарифів з франшизою або без неї.
ТИП МАШИНИ	Усі	Усі
РЕГУЛЯРНЕ ТЕХОБ-СЛУГОВУВАННЯ*	ТАК	ТАК
ВАРТІСТЬ РЕМОНТУ	НІ	ТАК
ФРАНШИЗА	НІ	Опція: 0, 190, 490 євро

\*ціна за каталогом, заявлена AGCO, стосується виключно розширеної гарантії і не включає технічне обслуговування.

**MASSEY FERGUSON ПРОПОНУЄ ШИРОКИЙ  
І ЕФЕКТИВНИЙ СПЕКТР ПОСЛУГ**

					
6000 год 5 років	3000 год 5 років	50 000 тижнів 5 років	6000 год 5 років	2000 год 3 років	25 000 тижнів 3 років

Тільки для машин з підтримкою ISOBUS

## ЗАПЧАСТИНИ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ

**ПІДТРИМКА** КЛІЄНТІВ ПРОТЯГОМ  
УСЬОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ ТЕХНІКИ

Придбання, експлуатація й обслуговування сільськогосподарських машин можуть бути складними, тому вкрай важливо бути впевненим у надійній підтримці з боку виробника. Кожному клієнту Massey Ferguson ми гарантуємо індивідуальний підхід і допомогу з боку нашої мережі досвідчених дилерів, які дійсно розуміють специфіку сільськогосподарського бізнесу.

Ви можете розраховувати на своєчасні постачання запасних частин і обслуговування. Ми поруч з вами протягом усього терміну служби вашої техніки Massey Ferguson.

Ми пишаємося та несемо повну відповідальність за кожен продану машину та вважаємо своїм обов'язком забезпечувати надійну роботу вашої техніки.

« Легкий доступ до всіх натяжників ременів допомагає мені швидко виконувати роботу »



Легка заправка — заправні горловини баків для дизельного палива та AdBlue розташовані поруч для зручного доступу



Легкий доступ для перевірки та очищення повітряного фільтра

MF IDEAL БУВ РОЗРОБЛЕНИЙ ТАК, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ШВИДКЕ, ПРОСТЕ, ЛЕГКЕ ТА ЕКОНОМІЧНО ЕФЕКТИВНЕ ПЛАНОВЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.



Спрощена система приводу з невеликою кількістю ременів і ланцюгів



Переносна задня драбина полегшує доступ до машини



Цільні панелі з підсвічуванням забезпечують швидкий і зручний доступ для огляду



THE  
PERFECT  
FIT

## ЗАПЧАСТИНИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

ВІД МОМЕНТ ПРИДБАННЯ ВАМИ МАШИНИ MASSEY FERGUSON  
ВАС ПІДТРИМУЮТЬ ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ НАШОЇ

## КОМАНДИ ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.

Завжди поруч із вами, щоб збільшити ваші прибутки та ефективність.

Постачаємо все необхідне, щоб ваша машина працювала якнайкраще.



### ЕКСПЕРТИ ДЛЯ ВАШОЇ МАШИНИ

Ви можете покластися на свого дилера Massey Ferguson у питаннях сервісу, технічного обслуговування та ремонту, а також можете довіряти його порадам щодо новітніх розумних рішень, інноваційних аксесуарів та запасних частин.

Ваш дилер Massey Ferguson забезпечить вас усіма необхідними сільськогосподарськими товарами, від мастильних матеріалів і акумуляторів до AdBlue® та сервісних комплектів.

Наші дилери пишуться тим, що завдяки кваліфікованому технічному й експертному персоналу вони завжди надають клієнтам відмінне обслуговування.



### ОРИГІНАЛЬНІ ЧАСТИНИ, МАКСИМАЛЬНА ЦІННІСТЬ

Оригінальні запчастини AGCO – це високоякісні деталі з найкращою у своєму класі доступністю та відмінною вартістю. Це саме те, що потрібно вашому Massey Ferguson. Розроблено для захисту вартості вашої машини та збільшення часу її безвідмовної роботи.

На запчастини AGCO Parts поширюється 12-місячна гарантія, включно з роботою при встановленні дилером Massey Ferguson.



### AGCO FINANCE

ВАШ ПАРТНЕР У РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ.

Як постачальник фінансових послуг для Massey Ferguson, ми допомагаємо вам придбати обладнання MF за допомогою наших індивідуальних фінансових рішень, надаючи вам змогу використовувати або володіти найкращою у світі сільськогосподарською технікою.

**Абсолютна надійність:** Більше 30 років досвіду в сільськогосподарській галузі по всьому світу.

**Абсолютна зручність:** Зручно – доступність через місцевого дилера MF.

**Абсолютне партнерство:** Ми з вами постійно, протягом усього бізнес-циклу.



### КОЛЕКЦІЯ MASSEY FERGUSON

ТЕПЕР ВИ МОЖЕТЕ ВИГЛЯДАТИ  
ТАК САМО СТИЛЬНО, ЯК І ВАШ  
MASSEY FERGUSON.

Представляємо ексклюзивний асортимент високоякісних продуктів, які підходять вам, вашому бізнесу, вашій родині та вашому способу життя.

Для перегляду асортименту завітайте до нашого інтернет-магазину:

[Shop.MasseyFerguson.Com](http://Shop.MasseyFerguson.Com)

До вищевказаних пакетів підтримки застосовуються певні положення та умови, що залежать від країни. Зверніть увагу, що деякі пакети можуть бути недоступні на деяких ринках.

Будь ласка, зверніться до місцевого дилера/дистриб'ютора MF.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MF IDEAL 7/7T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8/8T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9/9T	MF IDEAL 9 PL
<b>Ширина жатки PowerFlow</b>						
7,70 м (25' SF*)		○			–	
9,20 м (30' SF*)		○			–	
10,70 м (35' SF*)	○	–		○		
12,20 м (40' SF*)		–		○		
<b>Система подачі</b>						
Установка EyeShot			●			
AutoDock™			○			
Ланцюги похилої камери — підпружинені (кількість)			4			
Ланцюг похилої камери — ремінний привід — одношвидкісний (об./хв.)			528			
Ланцюг похилої камери — ремінний привід — двошвидкісний 250–525 (об./хв.)			○			
Інструмент для зняття 3-точковою навіскою			○			
Привід жатки 100 кВт з фіксованою швидкістю	●			○		
Привід жатки 135 кВт з фіксованою швидкістю	○			●		
Привід жатки 135 кВт із змінною швидкістю			○			
Привід жатки 220 кВт із змінною швидкістю	○	–	○	–	○	–
Кут атаки жатки з ручною системою +/- 3°			●			
Кут атаки жатки з гідравлічною системою +/- 6°			○			
Реверс жатки з гідравлічною системою та функцією повільного обертання			●			
Піднімальні циліндри (к-сть × Ø)		2 × 70 мм			2 × 80 мм	
Відведення пилу			○			

Ми доклали всіх зусиль, щоб забезпечити точність та актуальність інформації, що міститься в цій публікації. Незважаючи на це, ми не виключаємо можливої наявності помилок або неточностей і залишаємо за собою право вносити зміни в технічні характеристики в будь-який час без попереднього повідомлення. Тому перед придбанням слід уточнити у вашого дилера або дистриб'ютора Massey Ferguson всі технічні характеристики машини.

- Стандартна комплектація
- Опція
- Не доступно
- SF Жатка SuperFlow
- T Гусениці
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Система обмолоту</b>			
Каменевловлювач		●	
Розміри RotorFeeder (мм)		600 × 1400	
Частота обертання RotorFeeder — пропорційна швидкості ротора (об./хв)		200–828	
Ротор	Один ротор		Два ротори
Розміри ротора (Ø × мм)		600 × 4837	
Подвійна передача ротора		●	
Діапазон частот обертання ротора (об./хв)		280–1160	
Реверс ротора гідравлічний		●	
Розвантаження ротора	Асиметричне з регульованим дефлектором		Симетричне
Площа обмолоту (м²)	0,83		1,66
Площа сепарації (м²)	1,44		2,88
Загальна площа сепарації (м²)	2,27		4,54
Регулювання підбарання		Гідравлічне	
Підбарання для обмолоту дрібних зернових — кількість × інтервал (мм)	4 × 13 / 9,5		8 × 13 / 9,5
Підбарання для обмолоту великих зернових — кількість × інтервал (мм)	4 × 25,5		8 × 25,5
Прутки підбарання для обмолоту		○	
Пальцеві підбарання зони сепарації		●	
Комплект для великого зерна		○	
<b>Очищення</b>			
Тип решітного стану		Cyclone Plus	
Компенсування схилів IDEALbalance™		●	
Попереднє решето з подвійним каскадом		●	
Загальна вентилярована площа (м²)		6,79	
Загальна площа очищення (м²)		9,05	
Електричне регулювання решіт		●	
Тип вентилятора		Вентилятор потрійного очищення	
Швидкість вентилятора (об./хв.)		150–1350	
Система домолоту		Окремий домолот	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Зберігання і вивантаження зерна</b>			
STREAMER 140 — Швидкість вивантаження 140 л/с, об'єм зернового бункера 12 500 л	●		○ (доступно лише для PL)
STREAMER 210 — Швидкість вивантаження 210 л/с, об'єм зернового бункера 17 100 л	○ (недоступно для PL)		●
Довжина розвантажувальної труби (розмір S-M-L) (м)	7,6/9,2/10,6		
Складаний розвантажувальний шнек (9,2–10,6 м)	○		
Кришка бункера для зерна, складана, з гідравлічним приводом	●		
Регульований розвантажувальний носик	○		
Розвантажувач — із захистом від розсипання	●		
Заслінки розвантажувача, гідравлічні	●		
Комплект для розвантаження насіння трави	○		
<b>Двигун та приводи</b>			
Тип двигуна	AGCO Power	MAN	
Об'єм (л)	9,8	12,4	15,2
Максимальна потужність (ECE R120) (кВт/к.с.)	355/483*	404/549**	485/660*
Оберти двигуна (об/хв)	1900		
HLA	●		
Об'єм паливного бака 1000 л	●		○
Об'єм паливного бака 1250 л	○		●
Об'єм паливного бака 1500 л	–		○
Охолодження AirSense®	●		
Повітряний компресор на 60 л	○		
Блок приводів DriveCenter	●		

1800 об./хв.

1850 об./хв.

- Стандартна комплектація
- Опція
- Не доступно
- SF Жатка SuperFlow
- T Гусениці
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Трансмісія</b>			
2-Швидкісна коробка передач MotionShift		●	
Максимальна швидкість (не для всіх ринків) (км/год)		40	
Задня вісь з приводом AllDrive — центральний привід 110 куб. см		○	
Блокування диференціала		●	
ParaLevel		○	
Поперечне вирівнювання ParaLevel (%)		14	
<b>Кабіна Vision Cab</b>			
Площа поверхні скла (м²)		5,75	
Рівень шуму (дБ)		73	
Автоматичне кондиціонування повітря		●	
Електричні поворотні сходи кабіни	○ (Стандарт для PL і T)		●
Дзеркало — заднього виду з електроприводом та підігрівом		●	
Дзеркала — вид на задні шини		●	
Сидіння оператора — стандартне		●	
Сидіння оператора — Deluxe (шкіряне сидіння, з підігрівом та охолодженням)		○	
Звукова система — 4 динаміки		●	
Професійна звукова система — 4 динаміки «преміум» + сабвуфер		○	
Кулер 28,5 л		●	
Бокові сонцезахисні козирки		○	
<b>Камери</b>			
Камера заднього виду		●	
Багатокамерна система		○	
<b>Ліхтарі та фари</b>			
Ліхтар повернення додому		●	
Ліхтарі на задньому мості — два ліхтарі		○	
Сервісне освітлення — 4 ліхтарі під панелями		●	
LED освітлення розвантажувального шнека		●	
Галогенні фари — 4 для використання під час їзди по дорозі		●	
Основні галогенні робочі ліхтарі — 2 для освітлення стерні, 2 для освітлення рядків, 2 задні ліхтарі		●	
Робочі ліхтарі, світлодіодні		○	
Робочі ліхтарі, дах кабіни, галогенні — 8 ліхтарів		●	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Електроніка та елементи управління</b>			
Комбайновий термінал — сенсорний екран 10,4".		●	
ScrollSwing — управління розвантажувальним шнеком		●	
Автоматичне налаштування культури		●	
HarvestPlus — круїзні режими		●	
Функція управління розворотом у кінці поля		●	
Вимірювач врожайності та вологи		●	
<b>Технології</b>			
Програма SmartConnect™		●	
Програма SmartConnect™ — інформаційна панель класу «преміум»		○	
Підготовка до установки системи MF Guide		●	
MF Guide — обладнання GPS PTx Trimble		●	
MF Guide — обладнання GPS Novatel		○	
Картування врожайності в реальному часі		●	
IDEALharvest™ із вдосконаленими датчиками		○	
TaskDoc		●	
TaskDoc Pro		○	
<b>Обробка залишків</b>			
Розкидач половини — ручне регулювання		●	
Розкидач половини — електричне регулювання		○	
Подрібнювач соломи BaseCut	●		○
Ряди/ножі BaseCut (кількість)		4/56	
Подрібнювач соломи ShortCut	○		●
Ряди/ножі ShortCut (кількість)		8/112	
Керування подрібнення / валок з кабіни		○	
Надміцні ножі		○	

- Стандартна комплектація
- Опція
- Не доступно
- SF Жатка SuperFlow
- T Гусениці
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Обробка залишків</b>			
Подрібнювач соломи, двошвидкісний привід		●	
Швидкість подрібнювача соломи — висока/низька (об./хв.)		3600/850	
Ручне регулювання соломорозкидувачів		●	
Електричне регулювання соломорозкидувачів		○	
ActiveSpread SwingFlow — повне керування з кабіни		○	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 7 T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8	MF IDEAL 8 T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9	MF IDEAL 9 T	MF IDEAL 9 PL	ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
<b>Шини та гусениці</b>										
Передні 710/70R42, Mitas	○	–	–	○	–	–	–	–	–	<3,3 м
Передні 710/70R42, Michelin	○	–	–	○	–	–	–	–	–	
Передні 800/70R38, Mitas	●	–	–	○	–	–	–	–	–	
Передні 800/70R38, Michelin	○	–	–	○	–	–	○	–	–	<3,5 м
Передні TrakRide 26"	–	●	–	–	○	–	–	○	–	
Передні 800/70R38, Mitas	○	–	●	●	–	●	–	–	–	
Передні 800/70R38, Trelleborg	○	–	○	○	–	○	●	–	●	<3,8 м
Передні 800/70R38, Michelin	○	–	○	○	–	○	○	–	○	
Передні TrakRide 30"	–	○	–	–	●	–	–	●	–	
Передні 900/60R38, Mitas	○	–	○	○	–	○	–	–	–	<3,8 м
Передні 900/60R38, Michelin	○	–	○	○	–	○	○	–	○	
Передні TrakRide 36"	–	○	–	–	○	–	–	○	–	





[www.MasseyFerguson.co.uk](http://www.MasseyFerguson.co.uk)

[www.facebook.com/masseyfergusonUK](https://www.facebook.com/masseyfergusonUK)

[Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



**MASSEY FERGUSON**® — міжнародний товарний знак AGCO.  
© Корпорація AGCO | A-UK-17740 | Українська 2025



**MASSEY FERGUSON**

BORN TO **FARM**