



50-75 К.С.

# MF 2600



**ВІД MASSEY FERGUSON**

# «ДНК» Massey Ferguson



**1933**

Прототип трактора Ferguson Black. На ньому встановлене перше триточкове з'єднання для прикріплення причіпних пристроїв до трактора.



**1847**

Даніель Массей (Daniel Massey) відкриває майстерню з виготовлення сільськогосподарського приладдя в Онтаріо, Канада.

**1946**

Початок виробництва Ferguson TE 20 у Великобританії. За десять років виготовлено 517 651 машин.



**1960**

Відкриття тракторного заводу в Бове у Франції.



**1972**

Поява на ринку MF 760 — найбільшого комбайна в усій Північній Америці.

**1962**

Впровадження передачі Multipower.

**1953**

Канадська компанія Massey-Harris об'єднується з Harry Ferguson Limited, і таким чином утворюється Massey-Harris-Ferguson.

**1857**

Алансон Харріс (Alanson Harris) також відкриває ливарну майстерню в Онтаріо і спеціалізується на виробництві та ремонті сільськогосподарського обладнання.

**1957**

Перше оприлюднення трикутного логотипа Massey Ferguson.



**1891**

Злиття компаній Massey та Harris.



**1938**

Впровадження першого в світі самохідного комбайна MH No. 20, що випускається стандартно.

**1958**

Введення на ринок трактора MF 65 потужністю 50,5 к.с.

**1958**

Офіційна реєстрація нової компанії Massey Ferguson.

**1970**

З рівнем продажів понад 350 000 одиниць MF 135 став найбільш продаваним трактором MF.



**1964**

Поява лінійки MF 100 (Red Giants) потужністю 45–66 к.с.

**1987**

MF святкує 25 років після найвищих продажів сільськогосподарської техніки порівняно з попередніми періодами. Продажі тракторів зростають на 80%.

**1990**

Створення європейської системи зберігання.

**1973**

Збільшення попиту на сільськогосподарську техніку порівняно з попередніми періодами. Продажі тракторів зростають на 80%.

**1976**

На заводах MF у всьому світі виготовлено 193 000 тракторів.

**1978**

MF вперше пропонує електронне керування з'єднанням на MF 1505, що виготовляється для Північної Америки.

**1980**

Початок продажів MF Powerpart.

**1986**

Поява на ринку нової лінійки MF 3000 — перших «інтелектуальних» тракторів у світі.



**1977**

Початок продажів різального пристрою MF PowerFlow.



**1991**

Впровадження картування врожайності для комбайнів MF.

**1994**

Massey Ferguson придбала корпорація AGCO.

**2003**

Початок оновлення всього асортименту тракторів MF. До 2007 року впроваджено дванадцять нових модельних рядів, які охоплюють діапазон потужності 19–315 к.с.

**2004**

MF 8480 отримує нагороду «Європейський трактор року».

**2007**

На заводі в Бове виготовлено 50-тисячний трактор нового високотехнологічного модельного ряду MF 5400/6400/7400/8400.

**2008**

50-річчя марки Massey Ferguson.

**2008**

Утворення Massey Ferguson Istanbul.



**2009**

MF представляє перший стандартний трактор — MF 8690 потужністю 370 к.с., в якому застосовано технологію SCR.

**2010**

MF розширює лінійку своїх комбайнів, пропонуючи серію MF DELTA з гібридною системою розділення — «Машину 2010 року».

**2011**

MF представляє серію MF 7600 з системою SCR другого покоління та отримує нагороду «Машина 2012 року», а також «Трактор 2012 року за дизайн».



**2012**

Світова прем'єра тракторів MF 5600 потужністю від 85 до 105 к.с. на виставці EIMA у Болоньї, Італія.

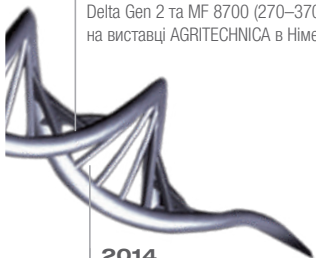
**2012**

Новий крок вперед у комфорті та ефективності збирання врожаю — поява нового комбайна MF BETA з кабіною Skyline.



**2013**  
Початок продажів серії MF 6600 — найпотужнішого 4-циліндрового трактора в галузі.

**2013**  
Початок продажів серії MF 5600. 4 циліндри, 110–130 к.с.  
Представлення серій MF Centora / Delta Gen 2 та MF 8700 (270–370 к.с.) на виставці AGRITECHNICA в Німеччині



**2014**  
Поява Глобальної серії MF 4708 (82 к.с.).



**2014**  
У Туреччині продано понад 1000 тракторів экс-Beauvais MF, у тому числі MF 8737 (400 к.с.) — найпотужніший трактор серед тих, які будь-коли продавалися на цьому ринку.

**2015**  
Поява серії MF 7700 (140–255 к.с.).



# MF 2600

## Міцні трактори загального призначення створені для того, щоб виконати потрібну роботу

MF 2600 є ідеальним багатофункціональним трактором для вашої ферми: він здатний впоратись із будь-яким завданням. Оснащений потужним три- або чотирициліндровим двигуном та трансмісією, вибраною з кількох запропонованих варіантів, MF 2600 не тільки є найкращим рішенням для хліборобів, але й чудовим «робочим конем» для тваринницьких і молочних ферм, а також для виробників фруктів, овочів, винограду та оливок.

Там, де потужні трактори виконують основну частину польових робіт, MF 2600 виявляється безцінним як трактор загального призначення для обробки й транспортування різноманітних матеріалів і продукції.

Легендарна триточкова система з'єднання Massey Ferguson дозволяє оператору повністю контролювати широкий спектр обладнання, призначеного для різних завдань: від косіння до земляних робіт та обробки ґрунту. Завдяки інноваційному дизайну, зручному керуванню та просторій кабіні лінійка MF 2600 пропонує комфорт «великого трактора» у компактному варіанті.

**Завжди знайдеться модель і комплектація, що найкраще відповідають потребам вашої ферми.**



## Модельний ряд

<b>MF 2600</b>	MF 2615	MF 2615 GE	MF 2625	MF 2625 F	MF 2625 GE	MF 2630	MF 2630 F	MF 2630 GE	MF 2635
Макс. потужність при 2000 об/хв (к.с.)	50	50	58	58	58	65	65	65	75
Макс. крутний момент (Нм) / оберти двигуна (об/хв)	180 / 1200	180 / 1200	265 / 1200	265 / 1200	265 / 1200	245 / 1400	245 / 1400	245 / 1400	295 / 1500
Тип коробки передач	8 x 2 центральне перемикання / бічне перемикання	8 x 2 центральне перемикання	12 x 4 бічне перемикання	12 x 4 бічне перемикання	12 x 4 центральне перемикання	12 x 4 бічне перемикання	12 x 4 бічне перемикання	12 x 4 центральне перемикання	12 x 4 бічне перемикання
Тип двигуна	SJ327 E	SJ327 E	TSJ327 E	TSJ327 E	TSJ327 E	TSJ436 E	TSJ436 E	TSJ436 E	TSJ436 E
Тип моделі	Платформа	Платформа	Платформа	Платформа	Платформа	Платформа / Кабіна	Платформа	Платформа	Платформа / Кабіна

\* Для кожної моделі доступні 2WD- або 4WD-версії.



## Потужні, маневрені та функціональні трактори для будь-якого застосування

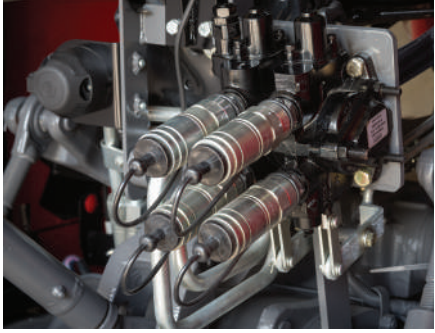
Трактори GE (Ground Effect) мають невелику висоту та ідеально підходять для роботи під низькими культурами, такими як виноградні лози та фруктові сади. Найвища точка — 1300 мм, і ці трактори мають округлі крила, які дають змогу пересуватись повз рослини, не пошкоджуючи їх.

Варіанти зі стандартною кабіною і без кабіни призначені для сільськогосподарських робіт у відкритому полі й можуть використовуватися з широким спектром знарядь: від культиваторів і пристроїв для посіву до обладнання для заготівлі сіна й кормів.

Варіанти без кабіни з відкритою платформою особливо зручні для операторів, яким потрібно часто виходити з трактора та знову сідати за кермо, наприклад, при збиранні овочів або годуванні худоби. Знамениті кабіни Massey Ferguson забезпечують найвищий комфорт і захист від погодних умов, простір і зручний доступ.

F (Flex) є вузькою модифікацією стандартного варіанта, також придатна для сільськогосподарського використання у відкритому полі, а ще для обробки культур з вузькими рядами, отже ідеально підходить для застосування при обробці рядів посівів та виноградників.







## Відчуйте себе як вдома на своєму робочому місці

Легкі у використанні й прості елементи управління дають змогу будь-якому члену колективу керувати трактором, а вам — зосередити увагу на роботі. Ергономічний дизайн гарантує, що керування трансмісією, гідравлічною системою та ВВП (РТО) є зручним і потребує мінімуму зусиль. Ваш MF 2600 також є прекрасним місцем для роботи завдяки відмінній круглій оглядовості, що дозволяє постійно стежити за обладнанням і впевнено проїжджати через вузькі подвір'я й будівлі. Просторі зручні кабіни та великі операторські платформи зменшують втому протягом довгих робочих днів, а чітка, добре організована панель приладів і наочні прилади означають, що у вашому розпорядженні завжди є найважливіші дані для досягнення максимальної ефективності й продуктивності.



## Потужність та функціональність

Високопродуктивні три- або чотирициліндрові двигуни потужністю 50–75 к.с. пропонують високий крутний момент і надійну роботу в полі або на фермі. Виготовлені за найвищими стандартами ці силові агрегати є високоефективними і забезпечують виняткову економію палива, що відповідає останнім вимогам щодо викидів.

Випробувані та перевірені трансмісії, що мільйонами використовуються сьогодні у всьому світі, надають вам гнучкість при виконанні будь-яких завдань із вашого списку. Надійні та прості у використанні механізми 8x2 з ковзаючим зчепленням та часткові синхронні механічні трансмісії 12x4 пропонують широкий діапазон передач у робочому діапазоні.





## Обладнаний для роботи з широким спектром обладнання

Massey Ferguson має довгу і знамениту історію, частиною якої є триточкове з'єднання, і MF 2600 підготовлений для серйозної роботи, оснащений міцним зчипним пристроєм, що забезпечує вантажопідйомність 2000 кг, і чотирициліндровим плунжерним насосом кулісного механізму Mark III із вхідним контролем для точного керування заднім навісним обладнанням. Прості у використанні елементи управління гідравлічної системи забезпечують регулювання тяги та положення для точного налаштування навісного обладнання.

Вибір активного або незалежного відбирання потужності дозволяє визначити спосіб подачі потужності — за допомогою педалі зчеплення або кнопки чи важеля; 540 об/хв досягаються при низьких обертах 1790 об/хв для максимальної економії палива.

Регульований тяговий механізм може бути жорстко закріплений за допомогою штифтів з будь-якої сторони, або він може вільно хитатись для використання різноманітного причіпного обладнання, яке тягне за собою трактор.

Високопрохідна передня вісь надійно прослужить багато років, а великий кут повороту керма забезпечує малий радіус повороту і, отже, відмінну маневреність. Можна вибрати варіант 2WD та 4WD відповідно до особливостей вашої ферми; механізм блокування диференціала з ножним керуванням дає змогу їхати по м'якому або вологому ґрунту.



## Сервіс і підтримка

Мережа дистриб'юторів і дилерів компанії Massey Ferguson гарантує технічну підтримку й обслуговування, завдяки яким кожна машина працюватиме там, де потрібно, і тоді, коли потрібно.

Massey Ferguson завжди готові прийти вам на допомогу, коли потрібно продовжувати працювати. У нас одна з найширших у світі мереж обслуговування сільськогосподарської техніки. Але ми пропонуємо набагато більше: наші пакети обслуговування тракторів та індивідуальні фінансові рішення здатні допомогти вашому бізнесу працювати конкурентно та економічно ефективно, як при придбанні трактора MF 2600, так і протягом усього терміну його експлуатації.

Ви можете ознайомитися з нашим широким спектром послуг у вашому місцевому дилерському центрі Massey Ferguson, щоб максимально збільшити час безвідмовної роботи трактора MF 2600 та знизити загальні витрати. Ваш консультант з продажу та обслуговування Massey Ferguson з радістю надасть вам детальну консультацію щодо того, яка техніка найкраще відповідає вашим потребам.

MF 2600 був розроблений так, щоб забезпечити швидке, просте, легке та економічно ефективне планове технічне обслуговування. Обслуговування є простим та ефективним, отже ви звільняєтесь від тягаря обслуговування трактора й отримуєте більше часу для роботи в полі. Інтервали обслуговування 250 годин і легкий доступ до пунктів обслуговування означають мінімум вимог до техобслуговування.

### Обслуговування та розширена гарантія

Щоб гарантувати оптимальні експлуатаційні якості та незмінну надійність вашого трактора MF 2600, Massey Ferguson пропонує план обслуговування **MFCare**, що відповідає вашим потребам і забезпечує фінансову стабільність за рахунок фіксованих витрат на обслуговування протягом вибраного вами періоду.

На додаток до **MFCare** пропонується план обслуговування та розширеної гарантії **MFCare** для нового обладнання віком до 12 місяців, що охоплює період до 5 років або 6000 годин роботи. Ця опція не тільки надає вам всі вигоди даного плану сервісного обслуговування, а й включає розширену гарантію Massey Ferguson, забезпечуючи повний захист від непередбачених обставин.



Найкраще в галузі постачання запасних частин від AGCO Parts.

# Технічні характеристики в стандартній комплектації

<b>Двигун</b>
Макс. (ISO 14396) к.с.
Оберти двигуна (об/хв) при макс. потужності
Макс. крутний момент (Нм) / оберти двигуна (об/хв)
Тип двигуна / рівень викидів
Кількість циліндрів / аспірація / об'єм (куб.см)
<b>Зчеплення</b>
Тип з активним валом відбирання потужності
Тип з незалежним валом відбирання потужності
Гідрравлічне зчеплення муфти незалежного ВВП
<b>Кермова система</b>
Тип
<b>Трансмсія</b>
Стандартна коробка передач, макс. швидкість
<b>Гальма й кінцева передача</b>
4WD, передній міст
Передача 8F/2R
Передача 12F/4R
Гальма
Блокування диференціала
<b>Вал відбирання потужності (задній)</b>
ВВП
Механічна муфта (ВВП)
Лінійна швидкість ВВП
Незалежний ВВП
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (одна швидкість)
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (2 швидкості)
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540E об/хв
Потужність ВВП (к.с.) при номінальній швидкості (об/хв)
<b>З'єднання та гідрравлічна система</b>
Модель і тип насоса
Макс. витрата масла (л/хв)
Макс. тиск (бар)
Макс. вантажопідйомність (кг)
Потік зовнішнього гідрравлічного насоса (л/хв)
Золотникові клапани
<b>Заправні об'єми</b>
Паливний бак (л)
<b>Колеса й шини (для отримання інформації про повний асортимент зверніться до свого дилера)</b>
Задні шини 2WD/4WD
Передні шини 2WD/4WD
<b>Вага та розміри</b>
A: Колісна база (мм) 2WD/4WD
B: Довжина (мм) 2WD/4WD
C: Ширина (мм)
D: Мін. Ширина колії (мм) 2WD/4WD
E: Висота (від бруса захисту при перекиданні) (мм)
F: Дорожній просвіт (мм)
Вага (кг) 2WD/4WD
<b>Аксесуари</b>
Пружинний тип переднього крила

	MF 2615	MF 2625	MF 2625 F	MF 2630	MF 2630 F	MF 2635
Макс. (ISO 14396) к.с.	50	58	58	65	65	75
Оберти двигуна (об/хв) при макс. потужності	2250	2250	2250	2200	2200	2200
Макс. крутний момент (Нм) / оберти двигуна (об/хв)	180 / 1200	265 / 1200	265 / 1200	245 / 1400	245 / 1400	295 / 1500
Тип двигуна / рівень викидів	SJ327 E / Рівень III A	TSJ327 E / Рівень III A	TSJ327 E / Рівень III A	TSJ436 E / Рівень III A	TSJ436 E / Рівень III A	TSJ436 E / Рівень III A
Кількість циліндрів / аспірація / об'єм (куб.см)	3 / атмосфер. / 2700	3 / турбо, інтеркулер / 2700	3 / турбо, інтеркулер / 2700	4 / турбо / 3600	4 / турбо / 3600	4 / турбо / 3600
<b>Зчеплення</b>	Подвійний дисковий, сухого типу	Подвійний дисковий, сухого типу	Подвійний дисковий, сухого типу	Подвійний дисковий, сухого типу	Подвійний дисковий, сухого типу	Подвійний дисковий, сухого типу
Тип з активним валом відбирання потужності	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу
Тип з незалежним валом відбирання потужності	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу	Однодисковий, сухого типу
Гідрравлічне зчеплення муфти незалежного ВВП	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу
<b>Кермова система</b>	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне
Тип	8F x 2R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R
<b>Трансмсія</b>	○	○	○	○	○	○
Стандартна коробка передач, макс. швидкість	Пряма передача	-	-	-	-	-
4WD, передній міст	-	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія
Передача 8F/2R	Механічно активовані, дискові, вологого типу	Механічно активовані, дискові, вологого типу	Механічно активовані, дискові, вологого типу	Механічно активовані, дискові, вологого типу	Механічно активовані, дискові, вологого типу	Механічно активовані, дискові, вологого типу
Передача 12F/4R	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані
Гальма	Один (540) / подвійний (540 / 540E)	Один (540) / подвійний (540 / 540E)	Один (540) / подвійний (540 / 540E)	Один (540) / подвійний (540 / 540E)	Один (540) / подвійний (540 / 540E)	Один (540) / подвійний (540 / 540E)
Блокування диференціала	●	●	●	●	●	●
<b>Вал відбирання потужності (задній)</b>	○	○	○	○	○	○
ВВП	○	○	○	○	○	○
Механічна муфта (ВВП)	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Лінійна швидкість ВВП	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Незалежний ВВП	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (одна швидкість)	42 при 2250	48 при 2200	48 при 2200	54 при 2200	54 при 2200	64 при 2200
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (2 швидкості)	MARK III, 4 циліндри Насос кулісного механізму, регулювання вирівнювання ●, регулювання положення ●					
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540E об/хв	18	18	18	18	18	18
Потужність ВВП (к.с.) при номінальній швидкості (об/хв)	200	200	200	200	200	200
<b>З'єднання та гідрравлічна система</b>	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Модель і тип насоса	42	42	42	42	42	42
Макс. витрата масла (л/хв)	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●
Макс. тиск (бар)	50	56	56	65	65	85
Макс. вантажопідйомність (кг)	13,6–28	14,9–28	14,9–28	16,9–30	14,9–28 / 12,4–36	18,4–30 / 13,6–36
Потік зовнішнього гідрравлічного насоса (л/хв)	6,0 x 16 / 10,5 / 80–18	7,5 x 16 / 300 / 70 R 20	7,5 x 16 / 300 / 70 R 20	7,5 x 16 / 9,5–24	7,5 x 16 - 300 / 70R20 - 9,5 - 24	7,5 x 16 / 12,4–24 / 11,2–24
Золотникові клапани	1955 / 1955	2080 / 2090	2080 / 2090	2080 / 2090	2080 / 2090	2235 / 2245
<b>Заправні об'єми</b>	3450 / 3775	3969	3969	3970	3970	4081 / 4100
Паливний бак (л)	1670	1806	1806	2070	1745	2083 / 2109
<b>Колеса й шини (для отримання інформації про повний асортимент зверніться до свого дилера)</b>	1341 F - 1352 R / 1367 F - 1341 R	1321 F / 1399 R - 1450 F / 1399 R	1321 F / 1399 R - 1450 F / 1399 R	1320 F - 1400 R / 1400 F - 1400 R	1321 F - 1359 R	1422 F - 1626 R / 1502 F - 1626 R
Задні шини 2WD/4WD	2365*	2374*	2374*	2430*	2385*	2469–2750 (над кабіною)
Передні шини 2WD/4WD	275	300	300	320	275	320
<b>Вага та розміри</b>	2505 / 2805	2814 / 3005	2814 / 3005	3022 / 3227	2900 / 3130	3210 / 3500
A: Колісна база (мм) 2WD/4WD	-	-	-	-	-	-
B: Довжина (мм) 2WD/4WD	-	-	-	-	-	-
C: Ширина (мм)	-	-	-	-	-	-
D: Мін. Ширина колії (мм) 2WD/4WD	-	-	-	-	-	-
E: Висота (від бруса захисту при перекиданні) (мм)	-	-	-	-	-	-
F: Дорожній просвіт (мм)	-	-	-	-	-	-
Вага (кг) 2WD/4WD	-	-	-	-	-	-
<b>Аксесуари</b>	-	-	-	-	-	-
Пружинний тип переднього крила	-	-	-	-	-	-

- Недоступний ● Стандарт ○ Опція \* Висота без маячка

Опція (стандарт на моделях 4WD)



# MASSEY FERGUSON

**A world of experience. Working with you.**



Веб-сайт: [www.MasseyFerguson.com](http://www.MasseyFerguson.com)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal)

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

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](http://Instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

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

Блог: [Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



MASSEY FERGUSON® — міжнародний товарний знак AGCO.  
© AGCO Limited. 2015 | 15979/1115 | А-УКР-Українська/1115/5 м



Відповідальне використання лісових ресурсів

