



ВОЛИНСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ
С/Г ТЕХНІКА. СЕРВІС. ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

50-75 К.С.

MF 2600



MASSEY FERGUSON

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.

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.

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 сільськогосподарських тракторів у західному світі серед виробників цієї техніки

1990

Створення європейської системи зберігання.

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.



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

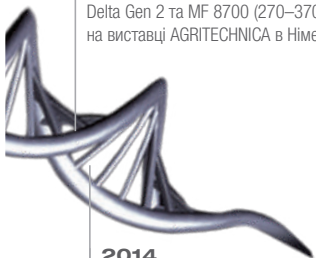
Новий крок вперед у комфорті та ефективності збирання врожаю — поява нового комбайна MF BETA з кабіною Skyline.

**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

MF 2600	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

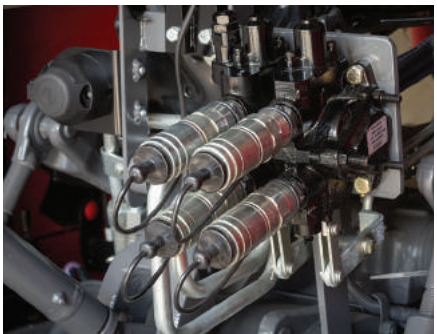
Трактори GE (Ground Effect) мають невелику висоту та ідеально підходять для роботи під низькими культурами, такими як виноградні лози та фруктові сади. Найвища точка — 1300 мм, і ці трактори мають округлі крила, які дають змогу пересуватись повз рослини, не пошкоджуючи їх.

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 круговій 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

Двигун
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)
Зчеплення
Тип з активним валом відбирання потужності
Тип з незалежним валом відбирання потужності
Гідрравлічне зчеплення муфти незалежного ВВП
Кермова система
Тип
Трансмсія
Стандартна коробка передач, макс. швидкість
Гальма й кінцева передача
4WD, передній міст
Передача 8F/2R
Передача 12F/4R
Гальма
Блокування диференціала
Вал відбирання потужності (задній)
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)
З'єднання та гідравлічна система
Модель і тип насоса
Макс. витрата масла (л/хв)
Макс. тиск (бар)
Макс. вантажопідйомність (кг)
Потік зовнішнього гідравлічного насоса (л/хв)
Золотникові клапани
Заправні об'єми
Паливний бак (л)
Колеса й шини (для отримання інформації про повний асортимент зверніться до свого дилера)
Задні шини 2WD/4WD
Передні шини 2WD/4WD
Вага та розміри
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
Аксесуари
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
Зчеплення	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	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу	Багатодискове, вологого типу
Гідрравлічне зчеплення муфти незалежного ВВП	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне
Кермова система	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне	Гідростатичне
Трансмсія	8F x 2R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R	12F x 4R
Гальма й кінцева передача	○	○	○	○	○	○
4WD, передній міст	Пряма передача	-	-	-	-	-
Передача 8F/2R	-	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія	Знижувальна трансмісія
Передача 12F/4R	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
Гальма	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані	Механічно активовані
Блокування диференціала	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)
Вал відбирання потужності (задній)	●	●	●	●	●	●
ВВП	○	○	○	○	○	○
Механічна муфта (ВВП)	○	○	○	○	○	○
Лінійна швидкість ВВП	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Незалежний ВВП	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (одна швидкість)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Оберти двигуна (об/хв) при швидкості ВВП 540 об/хв (2 швидкості)	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 540E об/хв	MARK III, 4 циліндри Насос кулісного механізму, регулювання вирівнювання ●, регулювання положення ●					
Потужність ВВП (к.с.) при номінальній швидкості (об/хв)	18	18	18	18	18	18
З'єднання та гідравлічна система	200	200	200	200	200	200
Модель і тип насоса	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Макс. витрата масла (л/хв)	42	42	42	42	42	42
Макс. тиск (бар)	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●
Макс. вантажопідйомність (кг)	50	56	56	65	65	85
Потік зовнішнього гідравлічного насоса (л/хв)	13,6–28	14,9–28	14,9–28	16,9–30	14,9–28 / 12,4–36	18,4–30 / 13,6–36
Золотникові клапани	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
Заправні об'єми	1955 / 1955	2080 / 2090	2080 / 2090	2080 / 2090	2080 / 2090	2235 / 2245
Паливний бак (л)	3450 / 3775	3969	3969	3970	3970	4081 / 4100
Колеса й шини (для отримання інформації про повний асортимент зверніться до свого дилера)	1670	1806	1806	2070	1745	2083 / 2109
Задні шини 2WD/4WD	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
Передні шини 2WD/4WD	2365*	2374*	2374*	2430*	2385*	2469–2750 (над кабіною)
Вага та розміри	275	300	300	320	275	320
A: Колісна база (мм) 2WD/4WD	2505 / 2805	2814 / 3005	2814 / 3005	3022 / 3227	2900 / 3130	3210 / 3500
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	-	-	-	-	-	-
Аксесуари	-	-	-	-	-	-
Пружинний тип переднього крила	-	-	-	Опція (стандарт на моделях 4WD)	-	-

- Недоступний ● Стандарт ○ Опція * Висота без маячка

Ми доклали всіх зусиль, щоб забезпечити точність та актуальність інформації, що міститься в цій публікації. Незважаючи на це, ми не виключаємо можливості 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.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.

Центральний офіс:

Україна, 43006,
м.Луцьк, вул.Вахтангова, 16
e-mail: office@vfk.lutsk.ua
www.vfc.com.ua

Безкоштовні телефонні лінії!

0800 21 11 99 - Продаж техніки
0800 21 11 88 - Продаж запасних частин
0800 21 11 22 - Сервісне обслуговування

*Дзвінки зі стаціонарних і мобільних телефонів у межах України безкоштовні.