

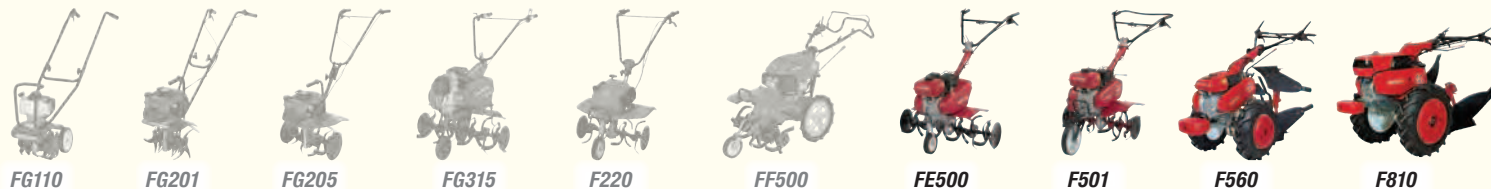
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FE 500	F 501	F 560	F 810
Двигун	GX 160			GX240
Тип	4-тактний, одноциліндровий з вертикальним розташуванням клапанів (OHV) і повітряним охолодженням			
Робочий об'єм	163 см ³			242 см ³
Номінальна потужність (SAE J1349)*	3,6 кВт при 3600 об./хв			5,3 кВт при 3600 об./хв
Місткість паливного бака	2,4 л		2,2 л	2,6 л
Система запуску	механічний стартер			
Трансмісія	ланцюгова		на 2 ланцюгах	
Ширина обробки	61/92 см	(залежно від насадки)	(залежно від насадки)	(залежно від насадки)
Кількість передач переднього ходу	1	2	6	6
Кількість передач заднього ходу	—	1	2	2
Швидкість обертання фрези вперед	113 об./хв	80/114 об./хв	16/22/40/60/80/120 об./хв	11/18/29/47/68/111 об./хв
Швидкість обертання фрези назад	—	58 об./хв	16/32 об./хв	12/20 об./хв
Швидкість вала відбору потужності	—	—	896/1461 об./хв	855/1394 об./хв
Габаритні розміри (Д×Ш×В)	1460×925×990 мм	1404×654×930 мм	1730×585×1045 мм	1784×790×1146 мм
Суха вага	54 кг	49 кг	66 кг	94 кг
Рівень шуму**	93 дБ(А)			

* Зазначені робочі характеристики двигуна було виміряно шляхом випробувань серійного двигуна цієї моделі згідно вимог SAE J1349 на частотах у 3600 об./хв. (Номінальна потужність) та 2500 об./хв. (Макс. момент обертання). Фактичні значення цих характеристик для інших двигунів серійного виробництва цієї моделі можуть дещо відрізнятися від наведених у цій таблиці. Фактична вихідна потужність двигуна, встановленого на кінцевий виріб, залежить від багатьох факторів: умов експлуатації, якості технічного обслуговування та інших зовнішніх чинників.

** Згідно Стандарту 2000/14/ЕС.

Ваш уповноважений дилер:



ҐРУНТОФРЕЗИ ТА МОТОКУЛЬТИВАТОРИ для професійного використання





Професійні ґрунтофрези і потужні мотокультиватори Honda – це ідеальна техніка для обробки значних площ. Завдяки своїй високій продуктивності, визнаній якості, надійності, багатофункціональності й простоті експлуатації ці агрегати здатні виконувати практично будь-які польові роботи швидко і ефективно. Передові технології Honda дарують справжнє задоволення від роботи, а широкий асортимент додаткового обладнання, спеціально спроектованого та випробуваного для цих моделей, відкриває нові можливості.

Універсальність конструкції, тривалий строк служби та глибока й делікатна обробка, що істотно підвищує родючість – все це робить ґрунтофрезу чи мотокультиватор Honda привабливою інвестицією у господарство.

Саме тому справжні професіонали віддають перевагу Honda.

FE500

Двигун	GX 160
Ширина обробки (см)	61/92
Суха маса (кг)	54

Зручне руків'я

Культиваторний механізм: 92см з захисними дисками



F501

Двигун	GX 160
Ширина обробки (см)	(60/91)
Суха маса (кг)	49

Вимикач двигуна між ручками держака

Регульована висота і нахил держака

Винос держака в межах 31° в кожен бік

2 передачі переднього ходу, 1 передача заднього ходу

Широкий асортимент навісного устаткування*



4-тактний двигун Honda GX160

Відкидне переднє колесо

* Модель F501 надходить до продажу без навісного спорядження.



Як вибрати потрібну модель?

ґрунтофрези та мотокультиватори Honda створені, щоб задовольнити вимоги найвибагливіших покупців, й не дивно, що вони користуються бездоганною репутацією. Всі моделі відзначаються надійністю, особливою якістю та довговічністю. Завдяки цьому, техніка Honda стане незамінним помічником будь-якому садівникові і перетворить найтяжчу роботу на справжнє задоволення.

Ця таблиця допоможе Вам вибрати оптимальну модель ґрунтофрези чи культиватора, враховуючи навантаження, умови роботи та ряд інших факторів.

Модель	Потужність*	Ширина обробки
FE500	3,6 кВт	61 / 92 см
F501**	3,6 кВт	(60 / 91) см
F560***	3,6 кВт	58/65/80 + 60 см
F810***	5,3 кВт	(—) + 80 см

* Згідно вимог SAE J1349. Див примітку на звороті.
** Додаткова опція.
*** Знаком (+) позначена ширина задньої фрези.

F560

Двигун	GX 160
Суха маса (кг)	66



Реверсивний держак, регульований за висотою і вильотом

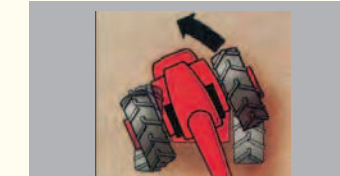
6 передач переднього ходу, 2 передачі заднього ходу

Механізм відбору потужності

Легкодоступний паливний бак

Противага (додаткове обладнання)

Колеса з тягарцями (додаткове обладнання)



ВИБІРКОВЕ ЗЧЕПЛЕННЯ

Оскільки професійні мотокультиватори важкі й габаритні, система вибіркового зчеплення дозволяє легко змінювати напрямок руху. За допомогою нижніх важелів зчеплення на ручках держака Ви можете окремо вмикати і вимикати зчеплення з кожним напівнаряддям або колесом, змінюючи напрям руху.



Регульована висота і винос держака в межах 90° в кожен бік

6 передач переднього ходу, 2 передачі заднього ходу

Регульований розмір маточин напівосей

Збільшена місткість паливного бака

Вибіркове зчеплення

Передня фара

Противага (додаткове обладнання)

Колеса з тягарцями (додаткове обладнання)

Реверсивний передковий плуг (додаткове обладнання)

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

	F560	F810
Колеса пневматичні	■	■
Колеса транспортувальні	■	■
Фрези задні (ширина обробки - см)	60	80
Стандартна роторна насадка (см)	58/65/80	—
Культиваторна насадка (см)	65/90	—
Насадка для городу (см)	25	—
Сапка (одностороння чи двостороння)	■	■
Виколувач картоплі (см)	40	40
Розрихлювачі (см)	58	60
Візок	■	■

Завдяки унікальній трансформованій конструкції, мотокультиватори Honda F560/F810 можна обладнати адаптивними насадками для різних видів сільськогосподарських робіт. Детальну інформацію запитуйте у дилерів Honda.

Декілька прикладів використання:

Оранка з плугом



Плуг дозволяє культивувати ґрунт і вносити добрива. Великі колеса з пневматичними шинами і додатковими тягарцями забезпечують найкраще зчеплення з ґрунтом.

Розпушування задніми фрезами



Міцні задні фрези швидко і ефективно розпушують орану землю перед посівом.

Відгортання снігу



Спеціальна насадка з лопаткою дозволяє Вам очистити подвір'я від снігу. Є кілька модифікацій різної ширини.

* Мотокультиватори F560/F810 надходять до продажу без навісного спорядження.

З усіх питань стосовно наявності, строків замовлення, сумісності та встановлення додаткового обладнання звертайтеся до дилерів Honda.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FG 110 DE	FG 201 DE	FG 205 DE	F 220 DE	FG 315 E2D	FF 500 DE
Двигун	GX 25	GXV 50		GXV 57	GC 160	GCV 160
Тип	4-тактний з верхнім розподільчим валом	4-тактний з вертикальним розташуванням клапанів (OHV)			4-тактний з верхнім розподільчим валом (OHC)	
Робочий об'єм	25 см ³	49 см ³		57 см ³	160 см ³	160 см ³
Номінальна потужність (SAE J1349)*	0,61 кВт при 6000 об./хв	1,3 кВт при 7000 об./хв		1,5 кВт при 4800 об./хв	3,4 кВт при 3600 об./хв	3,3 кВт при 3600 об./хв
Місткість паливного бака	0,57 л	0,35 л		0,67 л	2 л	1,7 л
Система запуску	механічний стартер					
Система зчеплення	центрифуга				пасова передача	
Трансмісія	черв'ячна передача	рейково-зубчастий шнековий механізм			ланцюгова	ланцюгова
Ширина обробки	13/23 см	16/30 см	25/45 см	61,5 см	80 см	36/55 см
Кількість передач переднього ходу	1	1	1	1	1	3 - для пересування 2 - для роботи
Кількість передач заднього ходу	—	—	—	—	1	1
Швидкість обертання фрези	182 об./хв	197 об./хв	135 об./хв	130 об./хв	116 об./хв	141 об./хв
Габаритні розміри (Д×Ш×В)	1175×365×958	1185×455×980	1155×510×1035	1280×615×1035	1700×600×1000	1730×585×1045
Суха вага	13 кг	17 кг	21 кг	30 кг	53 кг	77 кг
Рівень шуму**	93 дБ(А)					

* Зазначені робочі характеристики двигуна було виміряно шляхом випробувань серійного двигуна цієї моделі згідно вимог SAE J1349 на частотах у 3600 об./хв. (Номінальна потужність) та 2500 об./хв. (Макс. момент обертання). Фактичні значення цих характеристик для інших двигунів серійного виробництва цієї моделі можуть дещо відрізнятися від наведених у цій таблиці. Фактична вихідна потужність двигуна, встановленого на кінцевий виріб, залежить від багатьох факторів: умов експлуатації, якості технічного обслуговування та інших зовнішніх чинників.

** Згідно Стандарту 2000/14/EC.

Ваш уповноважений дилер:

ТОВ Хонда Україна
факс +38 044 390 14 10
CR@honda.ua
www.honda.ua

Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. Ви можете отримати у дилера Honda.



ҐРУНТОФРЕЗИ ТА МОТОКУЛЬТИВАТОРИ ДЛЯ ПРИВАТНОГО ВИКОРИСТАННЯ





Усі садоводи – любителі та професіонали – визнають переваги ґрунтофрез Honda. При їх створенні ми врахували досвід обробки ґрунту в усьому світі. Завдяки простій і ефективній конструкції, сучасні моделі ґрунтофрез та мотокультиваторів Honda відзначаються надійністю і довговічністю, перетворюючи тяжку роботу на задоволення.

- ▶ Потужний і тихий 4-тактний двигун Honda
- ▶ Легкий і простий запуск
- ▶ Висока якість і надійна конструкція
- ▶ Зручність у експлуатації
- ▶ Широкий вибір додаткового обладнання

Як вибрати потрібну модель?



* Згідно вимог SAE J1349. Див примітку на звороті.

ґрунтофрези Honda створені, щоб задовольнити вимоги найвибагливіших покупців, й не дивно, що вони користуються бездоганною репутацією. Всі моделі відзначаються надійністю, особливою якістю та довговічністю. Завдяки цьому, ґрунтофрези Honda стануть незамінним помічником будь-якому садівникові і перетворять найтяжчу роботу на справжнє задоволення.

Ця таблиця допоможе Вам вибрати оптимальну модель ґрунтофрези, враховуючи навантаження, умови роботи та ряд інших факторів.

FG110

Двигун	GX25
Ширина обробки (см)	13/23
Суха маса (кг)	13



Двигун нового покоління:

Двигун Honda GX25 обладнано новою системою запалювання Digital CDI – емісійний розрядник з цифровим керуванням. Це означає легкий і ефективний запуск з мінімальним зусиллям на катушку стартера.

- Складаний держак
- Автоматичний декомпресор
- Надійна трансмісія на черв'ячній передачі
- Колеса в комплекті

FG201

Двигун	GXV50
Ширина обробки (см)	16 / 30
Суха маса (кг)	17



- Складаний держак
- Ручка для перенесення
- Широкі сталеві щитки
- Алюмінієва полиця
- Регульована тягова опора

F220



Двигун	GCV57
Ширина обробки (см)	61,5
Суха маса (кг)	30

- Регульована висота держака
- Автоматичний декомпресор
- Збільшений повітряний фільтр
- Широкі сталеві щитки
- Захисні диски

FG315

Двигун	GCV160
Ширина обробки (см)	80
Суха маса (кг)	53



Ланцюгова трансмісія: передній хід – 116 об./хв, задній хід – 58 об./хв

Регульована висота + внос держака:

Іноколи виникає потреба працювати, ідучи не позад ґрунтофрези, а збоку. Ви можете відхилити держак у горизонтальній площині, щоб не наступати ногами на оброблену землю, таким чином зберігаючи відмінну якість обробки.

- Захисні диски
- Відкидне переднє колесо

Якщо мова йде про догляд за квітковими чи городніми грядками, легкі та ефективні ґрунтофрези Honda здатні виконати будь-яку справу, завдяки компактним та потужним 4-тактним двигунам Honda, в яких використано технології OHV (верхнє розташування клапанів) та OHC (верхній розподільчий вал). Відтак, фрезкування, розпушування, обробка міжряддя – тобто, комплексна обробка ґрунту – це зовсім не проблема.



FG205

Двигун	GX25
Ширина обробки (см)	25 / 45
Суха маса (кг)	21



- Регульована висота держака
- Алюмінієва полиця
- Регульована тягова опора
- Захисні диски

Додаткове обладнання: FG110; FG201



Вентиляційний адаптер

Призначений для догляду за газоном. Покращує доступ води та повітря до верхнього шару газону, запобігаючи його застоюванню та появі моху.



Розрихлювач

Вентиляція ґрунту сприяє активнішому росту городини. Для кращого результату потрібно обробити ділянку два рази – вздовж та впоперек.



Розпушувач

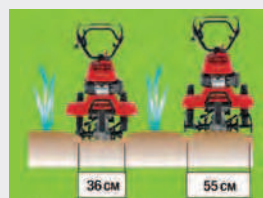
Цей пристрій напрочуд ефективно подрібнює грудки землі, а також видаляє засохле коріння і бур'яни.



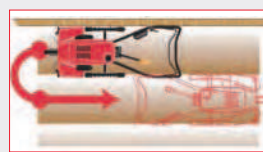
Пристрій для оформлення межі

Призначений для обробки країв ділянки і дозволяє розділити її на кілька секцій чи об'єднати їх в одну, підготувавши землю до подальшої обробки.

Багатофункціональний мотокультиватор FF500



Регульована ширина обробки: немає потреби використовувати додаткове обладнання чи інструменти. Знявши зовнішні фрези та пересунувши колеса, Ви зможете легко обробляти вузькі проміжки між рядами насаджень.



Завдяки диференціалу Ви можете здійснювати розворот на місці без жодних зусиль, а низько розташований центр ваги забезпечує виняткову кутову стійкість.

Переднє регульоване колесо:



Полегшує керування та дозволяє Вам регулювати глибину обробки: 5 можливих рівнів глибини від 2 до 20 см. Регулювання глибини обробки не потребує зайвих зусиль та спеціальних інструментів!



Двигун	GCV160
Ширина обробки (см)	36/55
Суха маса (кг)	77

Повідйна ланцюгова трансмісія:

1	: 0,18 м/с	4	: 0,18 м/с
2	: 0,31 м/с	5	: 0,31 м/с
3	: 1,00 м/с	6	: 141 об./хв
R	: 0,33 м/с		

Додаткове обладнання



Сапка для підгортання: Змонтувавши цей пристрій на кріплення для додаткового обладнання ззаду корпусу трансмісії, Ви маєте змогу робити борозни і підгортати рослини.

Система ARS: реверсивні фрези.

Зовнішні і внутрішні фрези обертаються в протилежних напрямках. Ця технологія забезпечує відмінну якість глибокої обробки та істотно зменшує віддачу, порівняно з традиційними моделями.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/kultivator-honda-fj500-der.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/kultivatory.html>