



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

Обприскувач

MF9300

200 HP



Новий концепт, нова штанга

*Міцність та відмінна стабільність для
кращого розподілу та розташування крапель*

MASSEY FERGUSON

Обприскувач

MF 9330 MF 9335

AGCO Power Engine

Потужність - **200 к.с.**

Шасі з гнучкою рамою (Flex-frame)

Місткість цистерни продукту - **MF 9330 – 3.000 л**

Місткість цистерни продукту **MF 9335 – 3.500 л**

Паливна цистерна – **365 л**

Ширина штанги MF 9330 – **24 та 30 м**

Ширина штанги MF 9335 – **32 м**

Auto Guide 3000 Автопілот

AgCommand® (opt.) Телеметрія

ВОЛИНСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ



С/Г ТЕХНІКА. СЕРВІС. ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

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.

MASSEY FERGUSON is a worldwide brand of AGCO

This material contains information about the Product, the specifications of which may be altered at any time without previous notice. The configuration of the standard version may be different from the illustrative photos. Therefore, before any purchase, always confirm all Product information with the dealership in your region.

#FOIMF9300/V1/APR2019

	MF 9330	MF 9335
ДВИГУН		
Бренд	AGCO Power	
Модель	66CW3	
Кількість циліндрів	6	
Потужність	200 к.с. @ 1900 об/хв	
Крутний момент	790 Н·м @ 1800 об/хв	
Ємність циліндра	6,6 л	
Піддув (Aspiration)	Turbo	
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	Hydrostatic (Гідростатична) 4x4	
Бренд	Bosch Rexroth	
Швидкості	3	
Насос	Два тандемних поршня	
Колісні двигуни	Осьові	
ШВИДКОСТІ		
Колеса 380/90R46		
1 ^a	21 км/год	
2 ^a	32 км/год	
3 ^a	46 км/год	
ГАЛЬМА		
	MF 9330 MF 9335	
Обслуговування	Динамічне гідростатичне (Dynamic hydrostatic)	
Стоянка	Пакет дисків з електрогідролічною активацією	
ШАСІ		
Тип	Гнучка рама	
Матеріал	Легована сталь	
Форма	«С» секція	
ПІДВІСКА		
Тип	Незалежна пневматична зі стабілізаторами	
КАЛІБРУВАННЯ		
Регулювання	Гідроліка	
Мінімум	2,8 м	
Максимум	3,4 м	
РУЛЬОВЕ УПРАВЛІННЯ		
Тип	Гідроліка	
Радіус повороту	7,5 м	
ЕЛЕКТРИЧНА СИСТЕМА		
Акумулятор	1 – 170 А	
Напруга	12 В	
Генератор	200 А	
КАБІНА		
Засклена ділянка	5,0 м ²	
Підлога	Гумовий настил	
Підвіска	4 гумові подушки	
Радіо	3 входами і електричними компонентами для радіо і динаміків	
Кондиціонування	Гаряче/ Холодне	
Фільтри	2 фільтри з активованим вугіллям	
Рульове управління	3 налаштуванням позиціонування	
Сидіння	Пневматичне з налаштуванням позиціонування	
Місце інструктора	Так	
Вихід повітря з швидким зчепленням	Стандарт	
Сходи з автоматичним висуненням і втягуванням	Стандарт	
ЄМНІСТЬ		
Паливо	365,0 л	
РОЗМІРИ ТА ВАГА		
Загальна довжина	8,44 м (11,54 м - транспорт без бокового надлишку)	
Загальна висота	4,05 м	
Мінімальна ширина (транспорт)	3,2 м	
Колісна база	4,4 м	
Зазор (на осі)	1,65 м	
Порожня вага	9.730 кг	

	MF 9330	MF 9335
БАК		
Ємність	3.000 л	3.500 л
Матеріал	Поліетилен	
Сопло подачі	2 та 3"	
Очистка бака	1 поворотний струмінь	
Мішалка	2 гідравлічні мішалки	
КОНТРОЛЬ ПУЛЬВЕРИЗАЦІЇ		
Модель	С 3000	
Автоматичне закривання секцій планки	Стандарт	
Сенсор висоти планки	Пасивний (опц.) Або активний (опц.)	
БОРТОВА ТЕХНОЛОГІЯ		
Автопілот	Auto Guide 3000* decimeter (std.)	
Телеметрія	Auto Guide 3000* centimeter (RTK) (опц.)	
* Підготовлений для дециметрового сигналу з опцією сантиметрового сигналу (RTK). Коли сигнал Omnistar correction не вмикається, система працює як субметричний за допомогою внутрішнього алгоритму TRUPASS.		
НАСОС ЗАПОВНЕННЯ ПРОДУКТУ (ОПЦІЯ)		
Тип	Центрифуга	
Бренд	Нурго	
Матеріал	Поліпропілен	
Ємність	Максимум 568 л/хв	
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЇ ВОДИ		
Об'єм	240 л (мийник пляшок) + 40 л (оператор)	
Матеріал	Поліетилен	
ШТАНГИ		
Розміщення	Задні	
Ширина	24 та 30 м	32 м
Зняття наконечника	1,5 м (24) та 3 м (30/32)	
Мінімальна висота штанги	0,32 (поз. 1) or 0,73 (поз. 2)	
Максимальна висота штанги	2,18 (поз. 1) or 2,59 (поз. 2)	
Набір для очищення штанги	Стандарт	
Трубопровід	1" труба з нержавіючої сталі з системою "End cap" («Заглушка»)	
Тримач сопла	П'ятикратний	
Відстань між соплами	50 см (опц. 25 см)	
Кількість секцій	9 стандарт	
Розподіл секцій – 24 м	1,5 - 1,5 - 3,5 - 4 - 3 - 4 - 3,5 - 1,5 - 1,5	
Розподіл секцій – 30 м	3 - 3 - 3,5 - 4 - 3 - 4 - 3,5 - 3 - 3	
Розподіл секцій – 32 м	3 - 4 - 3,5 - 4 - 3 - 4 - 3,5 - 4 - 3	
Клапани секційні (відкриття / закривання)	Електро-пневматика (0,08 сек)	
ПУЛЬВЕРИЗАЦІЙНИЙ НАСОС		
Тип	Відцентрова з технологією силового поля	
Бренд	Нурго	
Кепування	Гідролічний мотор	
Максимальний потік	549 л/хв	
Матеріал	Нержавіюча сталь	
СТАНЦІЯ ЗАРЯДЖЕННЯ		
Екстренна	Стандарт	
Система безпеки	Стандарт	
Вихід повітря зі швидким зчепленням	Стандарт	
Хімічний едуктор	Стандарт	
ХІМІЧНИЙ ЕДУКТОР		
Матеріал	Поліетилен	
Система розпилювання з незалежним насосом	Стандарт	
Статична ємність	26,5 л	
ФІЛЬТРИ СИСТЕМИ ПУЛЬВЕРИЗАЦІЇ		
Основний фільтр	30 отв.	
Лінійний фільтр	80 отв.	