



MASSEY FERGUSON

MF 2200

2240, 2250, 2260, 2270, 2270 XD, 2290



OT MASSEY FERGUSON



Ваш поставщик больших тюковых пресс-подборщиков с 1978

Большие тюковые пресс-подборщики MF серии 2200 обладают рядом инновационных технических особенностей, направленных на получение высокой производительности и качества продукции наряду со сниженными эксплуатационными затратами. Наши большие тюковые пресс-подборщики стали в свое время первыми представителями данного типа машин и многократно доказали свою непревзойденную эффективность в этом высоко конкурентном сегменте рынка.

Конструкторы завода в Хесстоне разработали семейство машин, простых в управлении и обслуживании, которые формируют ровные большие тюки с меньшими трудозатратами на их производство и последующую транспортировку. Современный внешний вид и компоновка пресс-подборщиков MF позволяют им постоянно находиться на переднем плане дизайнерских решений.

Большие тюковые пресс-подборщики MF серии 2200 предлагаются во всех общепринятых типоразмерах для обеспечения потребностей всех типов сельхозпроизводителей – от фермерских хозяйств до крупных холдингов.

Владельцы этих отличных пресс-подборщиков смогут убедиться, что они обладают машиной созданной на основе более чем 35-ти летнего успешного опыта эксплуатации и постоянных улучшений. Это заявление подтверждает также сам факт выпуска на заводе Хесстон уже более 25 тысяч единиц больших тюковых пресс-подборщиков!

Широкий выбор моделей

Модельный ряд машин Massey Ferguson для Ваших потребностей

Модель	Сечение тюка (Ш x В)	Солома	Сено	Сенаж
MF 2240	0.80 x 0.70 м	•	•	•
MF 2250	0.80 x 0.90 м	•	•	•
MF 2260	1.20 x 0.70 м	•	•	•
MF 2270 и MF2270 XD	1.20 x 0.90 м	•	•	•
MF 2290	1.20 x 1.30 м	•	•	-

● = используется, - = не используется



* Транспортная высота и ширина зависят от законодательства страны

- Сконструированы и произведены экспертами в Хесстоне, Канзас
- Лидирующая позиция по производительности
- Равномерная высокая плотность тюков
- Ровные тюки для хранения и транспортировки
- Возможность установки измельчителя и тандемной оси для повышения производительности
- Эффективная система приводов для снижения потребляемой мощности и эксплуатационных затрат
- Меньшее количество компонентов для облегчения обслуживания



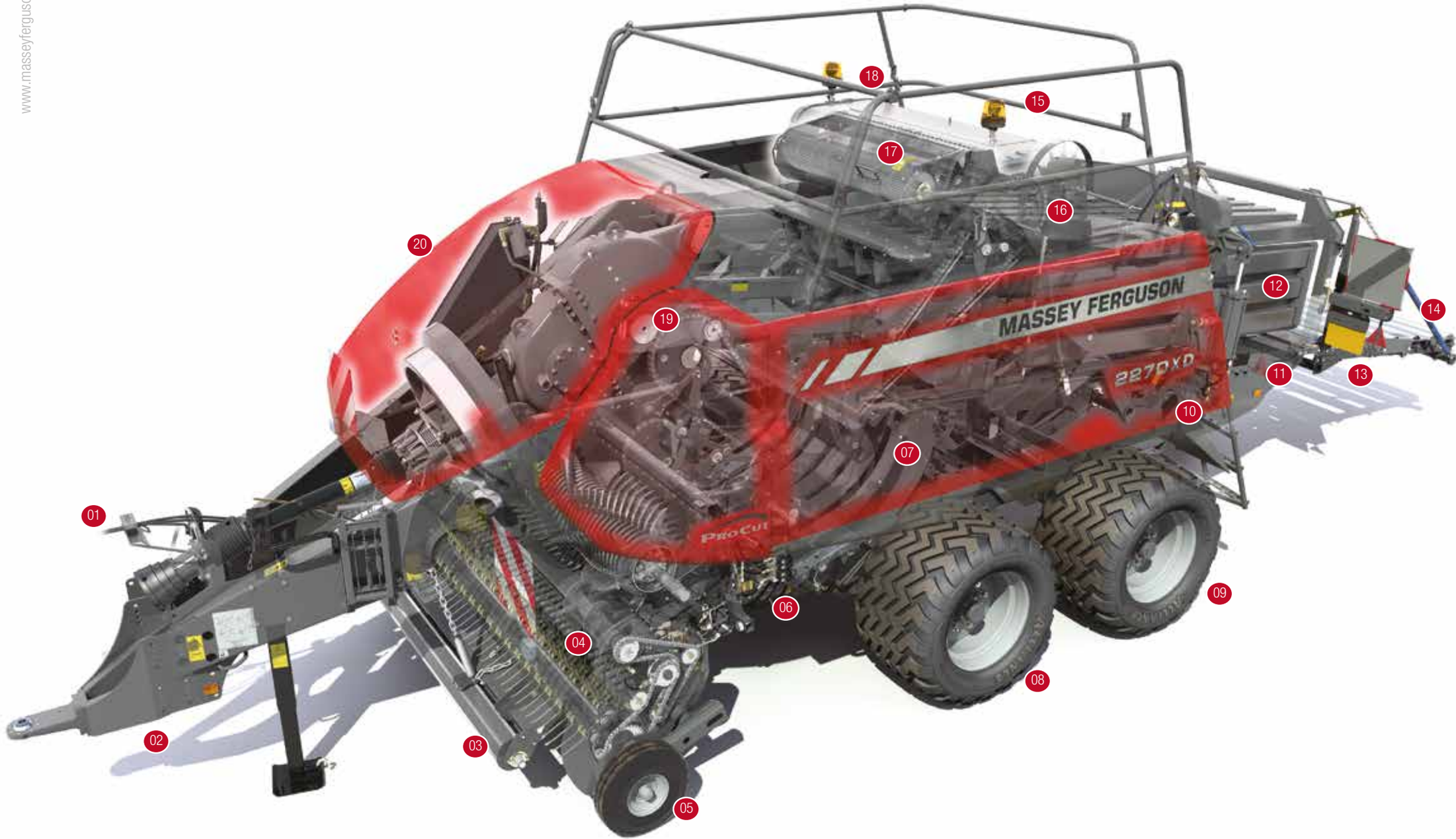
Технические характеристики

	MF 2240**	MF 2250	MF 2260	MF 2270	MF 2270 XD	MF 2290	
Размер тяка							
Сечение (Ш x В)	мм	800 x 700	800 x 900	1200 x 700	1200 x 900	1200 x 900	1200 x 1300
Длина (макс.)	мм	до 2740	до 2740	до 2740	до 2740	до 2740	до 2740
Размеры и масса							
Общая ширина – с установленными колесами подборщика	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3300
Общая ширина – с опциональными шинами 620/40-22.5	мм	3000	3000	3230	3230	3230	3230
Общая длина – выгрузная рампа в поднятом положении	мм	8300	8300	8330	8330	8730	8820
Общая высота – без рэйлингов	мм	2695	2970	2695	2695	2870	3320
Общая высота – с рэйлингами	мм	3270	3270	3270	3270	3270	3580
Масса без измельчителя (одинарная / тандем-ная оси)	кг	6640 / 7240	6840 / 7440	8720 / 9740	8940 / 9690	10580	10520 / 11030
Масса с измельчителем (одинарная / тандем-ная оси)	кг	7470 / 8070	7670 / 8270	9660 / 10410	9880 / 10630	11520	-/-
Основной привод							
Диаметр маховика	мм	750	750	870	870	990	870
Ширина маховика	мм	110	110	130	130	250	130
Масса маховика	кг	170	170	290	290	550	290
Защита привода	Фрикционная муфта, обгонная муфта и срезной болт						
Подборщик							
Общая ширина – без колес	мм	2600					
Эффективная рабочая ширина	мм	2260					
Кол-во граблин	4 граблины с двусторонней копирующей дорожкой						
Межпальцевое расстояние	мм	66					
Защита привода	Фрикционная и обгонная муфты						
Подвеска	Пружинная						
Машины без измельчителя							
Вилочный набиватель	Парные граблины						
Кол-во закаленных граблин	4	4	6	6	6	6	
Защита привода	Фрикционная муфта со срезным шлицем						
Машины с измельчением							
Вилочный набиватель	Парные граблины						
Кол-во граблин с двойной закалкой	6	-	-	-	-	-	
Кол-во ножей	6	-	-	-	-	-	
Защита ножей	Пружинная	-	-	-	-	-	
Машины с измельчителем ProCut							
Диаметр ротора	мм	650	650	650	650	650	650
Кол-во ножей в работе	ед	0, 8, 17	0, 8, 17	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26
Защита ножей	Гидравлическая двусторонняя						
Поршень							
Скорость	ход/мин	47	47	47	47	47	33
Длина хода	мм	740	740	740	740	740	820

	MF 2240**	MF 2250	MF 2260	MF 2270	MF 2270 XD	MF 2290
Узловязальный механизм						
Кол-во узловязателей двойного узла	4	4	6	6	6	6
Тип шпагата / вместимость	Высококачественный полипропилен / 30 катушек					
Обдув узловязателей	Стандарт – турбинный вентилятор с гидроприводом					
Смазка узловязателей	Стандарт – автоматическая					
Регулируемый выгрузатель тюка						
Кол-во зубьев	8 зубьев / 4 ряда			10 зубьев / 5 рядов		
Кол-во выбираемых рядов	3					
Привод зубьев	Независимый гидроцилиндр, управляемый тумблером сзади машины					
Выгрузная рампа						
Усиленная, роликового типа	Стандарт					
Индикатор сброса тюка	Стандарт					
Складывание/раскладывание	Независимый гидроцилиндр, управляемый тумблером сзади машины					
Оси и шины						
Шины одинарной оси	600/50-22.5	600/50-22.5	700/5-22.5	700/50-22.5	-	28Lx26
Кол-во слоев шин одинарной оси (Ply)	12	12	16	16	-	16
Шины тандемной оси	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5
Кол-во слоев шин тандемной оси (Ply)	16	16	16	16	16	16
Опция шин тандемной оси	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5
Макс. скорость на одинарной оси *	км/ч 40	40	40	40	40	40
Макс. скорость на тандемной оси *	км/ч 60	60	60	60	60	60
* зависит от законодательства страны						
Контроль и управление						
Интерфейс	ISOBUS 11783					
Терминал	Стандарт - C1000: цветной, совместим с видео					
Освещение	6 галогеновых сервисных фар и 2 рабочие задние светодиодные фары					
Требования к трактору						
Минимально – без измельчителя	л.с. 140	150	160	170	200	200
Минимально – с измельчением	л.с. 155	165	-	-	-	-
Минимально – с измельчителем ProCut	л.с. 170	180	190	200	250	-
ВОМ	Тип II 1 3/8" (35 мм) - 21 шлиц, широкоугольный		Тип III 1 3/4" (44 мм) - 20 шлицев, широкоугольный			
Кол-во гидровыходов	ед. 2 или 3 двойного действия в зависимости от комплектации					
Опции с завода						
Воздушные тормоза	Да					
Опции для установки дилером						
	Встроенная система взвешивания тюка, гидравлическая стояночная опора, видеочамера, телеметрия AgCommand®, электронный контроль длины тюка					

* В зависимости от законодательства страны. ** Доступно не во всех странах, проконсультируйтесь, пожалуйста, с Вашим дилером Massey Ferguson.

Мы приложили все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данной публикации, была максимально точной и актуальной. Тем не менее, в тексте могут встречаться неточности, ошибки и пропуски, а некоторые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Поэтому перед покупкой все технические характеристики следует уточнить у Вашего дилера Massey Ferguson.



Создан для самых тяжелых условий работы

- 01 Интерфейс ISOBUS 11783 позволяет просто и быстро подсоединиться к ISOBUS-совместимому трактору – стандарт.
- 02 Универсальное дышло для различных вариантов сцепки с трактором.
- 03 Плавающий прижимной щиток с роликовым прижимом для большей скорости – стандарт.
- 04 Широкий высокопроизводительный подборщик с 4-мя консольными шнеками для отличной подачи массы в любых условиях.
- 05 Легкосъемные колеса подборщика – стандарт.
- 06 Выбор модификаций: без измельчителя, с измельчителем ProCut или с измельчением*.
- 07 Предварительная камера обеспечивает максимальную загрузку основной камеры прессования даже на малых валках.
- 08 Одинарная или tandemная оси с гидравлическими или воздушными тормозами.
- 09 Опционально – широкие радиальные шины 620/40-22.5.
- 10 Легко заполняемые и вместительные шпагатные отделения на 30 катушек для продолжительной работы в поле.
- 11 Регулируемый выгрузатель тюка – стандарт.
- 12 Удлиненная камера OptiForm – MF 2270XD и MF 2290.
- 13 Опционально – встроенная система взвешивания тюка. Простая и точная.
- 14 Усиленная роликовая выгрузная рампа – стандарт.
- 15 Высоконадежная и эффективная система двойного узловязания.
- 16 Опционально – электронный контроль длины тюка.
- 17 Мощный турбинный вентилятор с гидроприводом обеспечивает бесперебойную работу узловязателей – стандарт.
- 18 Встроенная система автоматической смазки узловязателей – стандарт.
- 19 Автоматическая смазка всех приводных цепей – стандарт.
- 20 Встроенная бортовая гидравлика – не важно, какой гидравликой оснащен Ваш трактор – регулировка плотности прессования и привод вентилятора осуществляется независимо самим пресс-подборщиком.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® международная торговая марка корпорации AGCO.
© AGCO Limited. 2016 | A-RU-16284/1116 | A-Russian/1116/1m



Responsible forest management

