

Серия MF 9000 VE

Пропашные сеялки



Серия MF 9100 VE, прицепные сеялки (TSB)

Высокоточные пропашные сеялки

Высокоточный посев пропашных культур: кукурузы, подсолнечника, сои

Высокоточные пропашные прицепные сеялки серии MF 9100 являются экономичным и выгодным решением, предлагаются с 6–12 рядами и жесткой (TSB) или вертикальной складной рамой с гидроприводом (TVF). Подходит для тракторов с диапазоном мощности от 60 до 200 л. с.

Основные особенности:

- лучшая в отрасли усиленная высеваящая секция MF, оснащается большим двухдисковым сошником диаметром 406 мм и копирующими колесами маятникового типа;
- вакуумный высевной аппарат vSet®;
- электрический привод vDrive®;
- дисплей 20/20 SeedSense®;
- датчики контроля нормы высева;
- ширина междурядий 70 или 76 см;
- бункеры большой вместимости;
- дополнительное оборудование для внесения сухих или жидких удобрений;
- дополнительное оборудование, монтируемое на высевной аппарат или раму;
- дополнительное оборудование для внесения химикатов.

Технические характеристики серии MF 9100 VE

Модель	Рама	Высевание	Кол-во рядов	Ширина междурядий	Внесение удобрений	Доп. оборудование		Расч. мощность (л. с.)
						На высев. апп.	На раме	
MF 9108 VE	TSB	Принудительное пневматическое	8	70 или 76 см	Сухие/жидкие	Да (по заказу)	Да (по заказу)	80–100

TSB — прицепная односекционная рама.
6 + 12 рядов (по заказу).



Серия MF 9186, складывающиеся вперед секции (HFF)

Высокоточные пропашные сеялки

Высокоточный посев пропашных культур: кукурузы, подсолнечника, сои

Высокопроизводительные вместительные сеялки MF 9186 объединяют в себе преимущества систем дозирования Massey Ferguson PAM (дозатор позитивного давления) и удобство, которое дает малая транспортная ширина. Трехсекционная складывающаяся вперед рама обладает исключительной долговечностью и подвижностью. Подходит для тракторов с диапазоном мощности от 150 до 200 л. с.

Основные особенности:

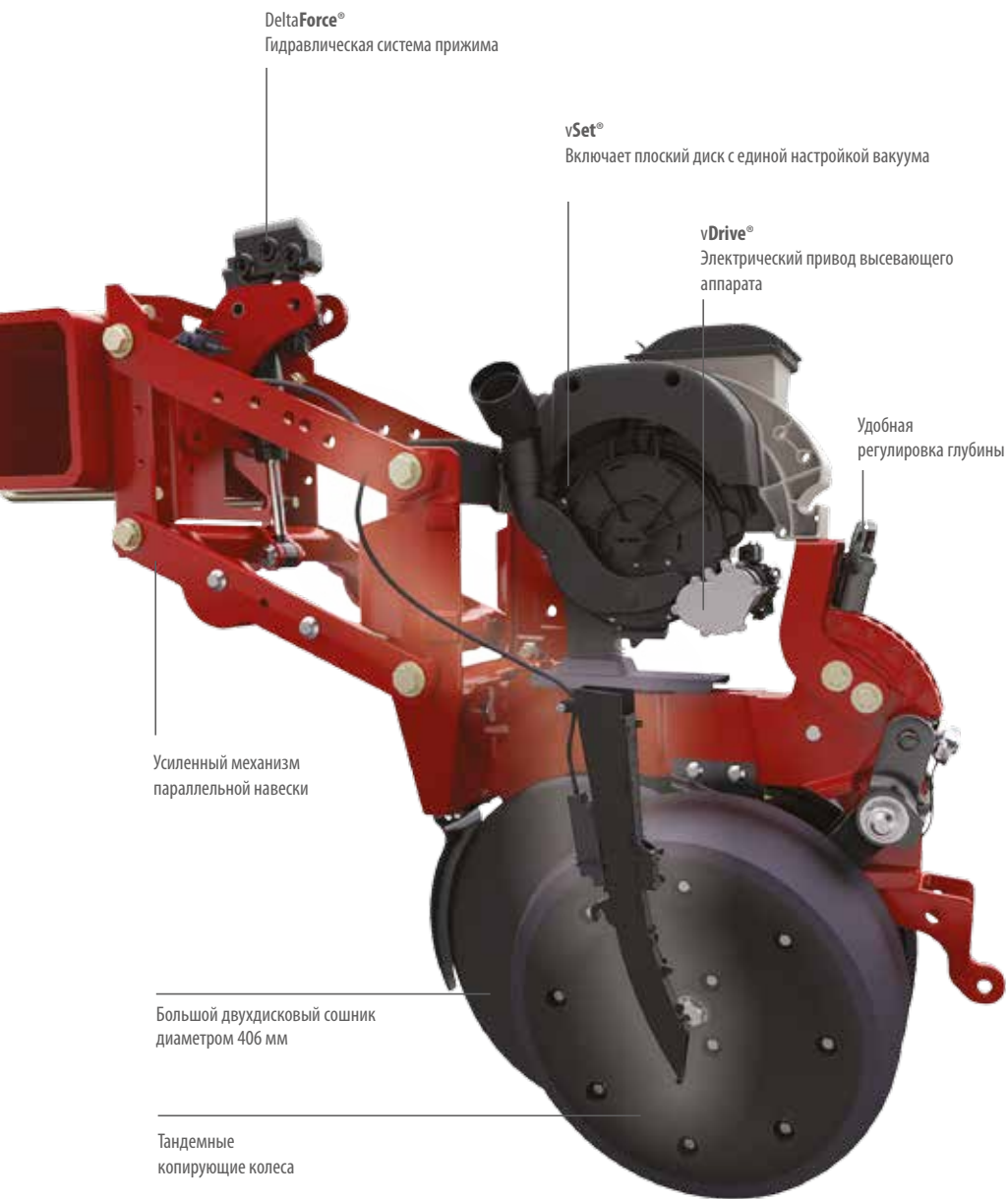
- лучшая в отрасли усиленная высевая секция MF, оснащается большим двухдисковым сошником диаметром 406 мм и копирующими колесами маятникового типа;
- датчики контроля нормы высева;
- ширина междурядий 70 см;
- дополнительное оборудование для внесения сухих или жидких удобрений;
- дополнительное оборудование, монтируемое на высевной секции;
- дополнительное оборудование для внесения химикатов.

Технические характеристики серии MF 9186 HFF

Модель	Рама	Высевание	Кол-во рядов	Ширина междурядий (см)	Внесение удобрений	Доп. оборудование		Расч. мощность (л. с.)
						На высеv. апп.	На раме	
MF 9186	HFF	Принудительное пневматическое	16	70 или 76	Сухие/жидкие	Да (по заказу)	Нет	160–240

HFF — складывающиеся вперед секции.





Высевающий аппарат серии MF 9000 с подготовкой для VE

Серия MF 9800 VE

Складывающиеся вперед секции, малая транспортная ширина
Высокоточные пропашные сеялки

Высокоточный посев пропашных культур: кукурузы, подсолнечника, сои

Сеялки серии MF 9800 VE оснащаются исключительно прочной трехсекционной рамой и удобным навесным оборудованием, в том числе почвообрабатывающими органами, установленными на высевальном аппарате.

Основные особенности:

- лучшая в отрасли усиленная высевальная секция MF, оснащается большим двухдисковым сошником диаметром 406 мм и копирующими колесами маятникового типа;
- датчики контроля нормы высева;
- ширина междурядий 70 см;
- централизованная система подачи семян (CFS) или семенные бункеры большой вместимости (по заказу);
- дополнительное оборудование для внесения сухих или жидких удобрений;
- дополнительное оборудование, монтируемое на высевальную секцию;
- дополнительное оборудование для внесения химикатов;
- монитор семян SM300;
- дисплей 20/20 SeedSense®.

Технические характеристики серии MF 9800 VE

Модель	Рама	Высевание	Кол-во рядов	Ширина междурядий (см)	Внесение удобрений	Доп. оборудование		Расч. мощность (л. с.)
						На высеv. апп.	На раме	
MF 9812 VE	FFF NT	Принудительное пневматическое	12	70 или 76	Сухие/жидкие	Да (по заказу)	Нет	120–200
MF 9816 VE	FFF NT	Принудительное пневматическое	16	70 или 76	Сухие/жидкие	Да (по заказу)	Нет	160–200
MF 9824 VE	FFF NT	Принудительное пневматическое	24	70 или 76	Сухие/жидкие	Да (по заказу)	Нет	300+

FFF — складывающиеся вперед секции.



Составляющие технологии VE



vDrive®

Электрический привод диска vDrive® на каждом высевающем аппарате обеспечивает независимое управление высевом для каждого ряда.

Улучшенный контроль нормы высева на участках, поворотах и неровностях рельефа.

Электрический привод позволяет устранить неточности, присущие цепным приводам.

Сниженная потребность в обслуживании и уменьшенный риск простоев.



vSet®

Высевающий аппарат vSet® оснащен плоским диском с единой настройкой вакуума, который обеспечивает подачу семян вниз по центру семяпровода и использует плавающий пятипальный сингулятор для точного разделения семян.

Сниженный риск пропусков или двойников.

Способен работать с семенами различных форм и размеров.

Способен отделять плохо сортированные или неоднородные семена.



Активная гидравлическая прижимная система DeltaForce®

Обеспечивает отдельное управление усилием прижима для каждой высевающей секции в соответствии с показаниями датчиков.

При движении по рыхлому грунту передает усилие с высевающего аппарата на навесной брус.

Дисплей 20/20 SeedSense® позволяет быстро проверять значение прижимного усилия.



Семяпровод SpeedTube™

Возможность посева на более высокой скорости.

Контролирует движение семян от высеивающего аппарата до борозды с помощью ячеистого ремня и обеспечивает надежное размещение семян на дне борозды.

Равномерный и точный высев независимо от скорости гарантирует увеличение производительности и эффективности.



Дисплей 20/20 SeedSense®

Дисплей 20/20 SeedSense® позволяет оператору видеть всю информацию о состоянии сеялки.

Отображает неравномерное перемещение машины и позволяет оператору устранить связанные с этим неточности высева.

С помощью сенсорного экрана можно контролировать каждый ряд на наличие пропусков или двойников.