



Запатентованные разделительные головки плоского вентилятора сохраняют ровный горизонтальный поток продукта, благодаря разделению главного семяпровода на второстепенные. Больше не существует проблемы внезапного изменения направлений, которая свойственна системам с головками вертикального распределения. Результатом является более точная и эффективная работа воздушной системы подачи, которая «нежно» обращается с продуктом и защищает всходы.

Для быстрого определения нормы высева продукта используйте таблицы нормы высева, которые расположены на бункере (таблицы могут использоваться только как руководство). Всегда производите проверку нормы высева.



Быстросменные звездочки это – простая и надежная смена нормы высева. Позитивный привод использует позитивный замок на всех ведущих звездочках для обеспечения точной нормы высева продукта. Позитивный привод от колес бункера компенсирует любые изменения наземной скорости, постоянно обеспечивая точную норму высева. Двойной контроль скорости трех бункеров позволяет смешивать и подбирать продукт.



Увеличенная ширина передних колес и подвижного моста улучшают стабильность на поворотах, склонах и в транспортном положении, и обеспечивают более плавное движение.



Ходовая часть на моделях 8630 и 8650 бункеров EIGHT серии XL оснащена двумя колесами на управляемой оси. Давление на почву уменьшается, благодаря размеру передних колес, которые больше чем стандартные.



На бункерах Morris продукт не подвергается наклону в 90 градусов в результате резкого поворота, благодаря использованию вентилятора, воздушный поток которого перемещает продукт из высевашей аппаратуры. Индивидуальный гидравлический мотор поршневого типа 33 см в диаметре питает вентилятор с производительностью 98%. Использование широких гидравлических линий уменьшает ограничения по прохождению потока, что приводит к уменьшению нагрева и износа всей гидросистемы. Предлагается опция вентилятора 43 см в диаметре (на картинке).

Полностью регулируемая система нагнетательной вентиляции позволяет направлять большой поток воздуха в высевашей аппарат при работе с более тяжелым продуктом или с большей нормой высева и, наоборот, с более легким и «хрупким» продуктом.



Каждый воздушный поток контролируется индивидуально, что обеспечивает точную настройку количества поданного воздуха.

PRINTED IN CANADA 0810.1000

EIGHT Series XL Specifications and Options		
Конфигурация	Прицепление между	Прицепление сзади
Вентилятор – рабочие обороты	43 см (17") вентилятор – до 5 000 об/мин.	43 см (17") вентилятор – до 5 000 об/мин.
Диаметр крыльчатки вентилятора	43 см (17")	43 см (17")
Гидравлический привод – поршневой гидромотор (Необходима закрытая центральная система или закрытая гидравлическая система с контролем давления масла) Требования к гидравлике для бункера только при включенном вентиляторе.	16см ³ 80 л/мин при 18 960 кПа VRT требует дополнительно 21 л/мин	16см ³ 80 л/мин при 18 960 кПа VRT требует дополнительно 21 л/мин
Гидрокомплект высокого потока	Стандарт	Стандарт
Заднее прицепление к культиватору	Стандарт (Макс. 11 818 кг номинальная нагрузка)	Опция (Макс. 6 818 кг номинальная нагрузка)
Стойка прицепления	N/A	Опция
Шнек	Стандарт (0.25 м диаметр x 6.4 м длина) (10" Dia x 21' Lg.)	
Дозаторная система:	- С механическим приводом	Стандарт
	- Вариативная (VRT)	Опция
	- VRT, совместимая с GPS	Опция- монитор Topcon
Выключение дозаторной системы	Электрическое	
Количество второстепенных семяпроводов-двойной посев	от 21 до 90	
Количество второстепенных семяпроводов-раздельный посев	От 42 до 180	
Количество второстепенных семяпроводов-раздельный тройной посев	В зависимости от наличия	
Главный шланг- диаметр	6.4 см (2 1/2")	
Второстепенный шланг- диаметр	Стандарт - 2.4 см (1 5/16") Опция - 3.2 см (1 1/4")	
Проход между танками	Стандарт	
Система легкой очистки	Стандарт	
Опции привода дозатора: -Вторичная муфта (для внесения удобрений на ходу)		Стандарт (только механический привод)
Монитор – (Движение вала(3), Уровень в бункере(3), Скорость вентилятора, Счетчик площади, Скорость трактора)		Стандарт Опция - Поток семян
Рабочий переключатель (устанавливается на сеялке)		Опция (только механический привод)
Механический счетчик площади		Опция (только механический привод)

Объем танка						
Модель	Передний танк	Средний танк	Задний танк	Четвертый танк	Стандарт Объем 2-х танков	Опция Объем 3-х танков
8300	Опция 2 938 л	4 126 л	6564 л	N/A	10690 л в соответствии 39.61	13628 л в соответствии 22.30.48
8370	Опция 2 938 л	6184 л	6537 л	N/A	12721 л в соответствии 48.52	15659 л в соответствии 19.39.42
8425	4 559 л	4126 л	6537 л	N/A	N/A	15222 л в соответствии 30.27.43
8435*	N/A	7154 л	8175 л	N/A	15329 л в соответствии 47.53	N/A
8630*	6 695 л	7154 л	8175 л	N/A	N/A	22165 л в соответствии 31.32.37
8650*	6 695 л	7154 л	8175 л	987 л	N/A	N/A 23011 л в соответствии 29.31.36.4

Спецификация шины					
Размер шины	Тип шины	Характеристика шины	Давление		
			8300 ВП*	8370 8425	8435 8630 8650
560/65 D24	Soft Trac	LI 140	131 кПа	165 кПа	N/A
500/70 R24	Lug	LI 157	138 кПа	172 кПа	N/A
28 LR 26	Lug	165 A8	N/A	N/A	124 кПа
480/70 R30	Lug	LI 152	179 кПа	179 кПа	N/A
30.5x32	AWT	12 слоев	138 кПа	165 кПа	N/A
800/65 R32	Lug	LI 172	103 кПа	138 кПа	N/A
900/60 R32	Lug	176 A8	117 кПа	117 кПа	179 кПа
520/85 R 38	Lug	155 A8	N/A	N/A	138 кПа



EIGHT Series XL™

Техника Точного Посева



КОРПОРАТИВНЫЙ ОФИС И УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
2131 Airport Drive, Saskatoon, SK Canada S7L 7E1
Телефон: 306.933.8585 Факс: 306.933.8626
www.morris-industries.com Вопросы? email: info@morris-industries.com

Компания Morris Industries Ltd. оставляет за собой право без предупреждения изменять спецификации своей продукции.



Все модели оснащены высокопроизводительным шнеком 25.4 см в диаметре. Легкое маневрирование шнека благодаря двойному шарниру, обеспечивает исключительное равновесие. Оператор может быстро произвести загрузку и разгрузку каждого бункера. Центрирующие штифты блокируют шнек, обеспечивая дополнительную стабильность на склонах или в условиях ветреной погоды. Верхняя часть шнека оборудована стандартным осветительным прибором.

Производители сельско- хозяйственной продукции оценят по достоинству дорожный просвет рамы и быструю очистку без спользования инструментов.



Верхние и нижние ручки контроля позволяют управлять процессом наполнения вверху или внизу.



Увеличенный объем бункера, точная калибровка и проверенная система распределения – все для удобства оператора, меняете ли Вы продукт или норму высева, дизайн и принцип работы бункера XL серии EIGHT позволят легко и быстро выполнить любое задание.



Просторный проход обеспечивает одновременно безопасный доступ к трем резервуарам, оснащенным с обеих сторон складными лестницами.

Мостик с проходом между секциями бункера создает твердую и удобную платформу для доступа к люкам бункера на уровне пояса.



Увеличенные люки бункера, защищены решетчатыми сетками (стандарт), предотвращающими попадание мусора в бункер при наполнении.



Контроль переменных норм внесения из кабины трактора или VRT является прекрасной альтернативой механическому приводу. Опция VRT позволяет быстро менять нормы внесения, не покидая кабины трактора. Вместе с данной опцией VRT предлагается монитор X20 Topcon.



Монитор Vansco показывает скорость вращения вентилятора, скорость вращения вала дозатора, засеянную площадь, уровень загрузки резервуара и другую важную информацию.



точно направлять вас, задействуя подходящую навигационную систему GPS. С GPS вы сможете намечать на карте пройденные сеялкой участки, непосредственно во время выполнения посева. А также контролировать нормы внесения 5 разных продуктов на намеченных участках.



Система X20 может контролировать до 5 резервуаров, включая резервуары для гранулированных удобрений, жидких и NH3. Показывает скорость вращения вентилятора, скорость вращения вала, скорость движения. Уровень наполнения резервуаров показан в виде картинки на экране. Система готова

По дополнительному заказу система Topcon X20 может быть оснащена разнообразными характеристиками. Например, камерой AgCam и необходимыми аксессуарами. В этом случае вы сможете просмотреть на высококонтрастном экране качественные фотографии. Можно добавить функцию контроля жидкого удобрения, NH3 и функцию Автоматического Контроля Секций (ASC) внесения жидкого удобрения (максимально 5 секций).

Лучшее становится совершенным... EIGHT Series XL – Бункеры точного высева

Нарастаемые коллекторы позволяют менять возделываемые культуры и переключаться со сдвоенного посева на отдельный буквально за секунды. Смена направления продукта из одного воздушного потока в другой осуществляется вставлением и выставлением регулятора.



Спиральное дозаторное колесо является одним из новейших разработок бункера XL серии EIGHT. Дозаторное колесо, осторожно направляет продукт в равномерный поток воздуха, точно дозируя мелкие и крупные семена. Данный уникальный дизайн исключает необходимость смены дозаторного колеса и уменьшает коэффициент повреждения и неравномерного распределения семян.



Высевающий аппарат из нержавеющей стали с быстросменными пластинами для крупных, мелких и средних семян, экономит Ваше время.



Перекрытия трех бункеров обеспечивают доступ к компонентам высевающего аппарата без необходимости опустошения бункера



Снимите нижнюю планку для того, чтобы продукт прошел мимо коллектора напрямую в горловину для быстрой и легкой очистки.

