

Morris C2 Contour Drill

Спецификации и Опции

Базовые Габариты	3 – рамные модели				5 – рамные модели				
	7.62 м	9.45 м	12.5 м	15.54 м	18.59 м	21.64 м	24.38 м	26.21 м	
Вес	- 25.4 см междурядье - 30.5 см междурядье	6,685 кг 6,320 кг	7,269 кг 6,874 кг	9,470 кг 8,856 кг	11,168 кг 10,495 кг	14,239 кг 13,317 кг	16,109 кг 15,120 кг	NA 17,300 кг	NA 18,600 кг
Рабочая Ширина	- 25.4 см междурядье - 30.5 см междурядье	7.62м 7.62м	9.14м 9.45м	12.7м 12.5м	15.24м 15.54м	18.29м 18.59м	21.34м 21.64м	NA 24.38м	NA 26.21 м
Количество Стоек	- 25.4 см междурядье - 30.5 см междурядье	30 25	36 31	50 41	60 51	72 61	84 71	NA 80	NA 86
Ширина Рам	- Главная - Внутренние крылья - Внешние крылья	1.524м 3.048м N/A	1.524м 3.962м N/A	4.88м 3.66м N/A	4.88м 5.334м N/A	4.88м 3.05м	4.88м 4.57м 3.66м	6.40м 4.57м 4.4м	6.40м 4.57м 5.41м
Транспортное Положение	- Ширина - Высота - Длина	3м 4.12м 9.6м	3м 4.85м 9.6м	6.25м 4.62м 9.6м	6.25м 4.62м 9.6м	6.25м 4.62м 10.62м	6.25м 5.44м 10.62м	7.62м 5.44м 10.62м	7.62м 5.44м 10.62м
Шины - Колеса Главной Рамы		(4)12.5Lx15 FI Load Range F	(4)12.5Lx15 FI Load Range F	(8) 11Lx15 FI Load Range F	(8) 11Lx15 FI Load Range F	(8) 12.5L x15 FI Load Range F	(8) 12.5Lx15 FI Load Range F	(8) 16.5x16.1 FI Load Range E	(8) 16.5x16.1 FI Load Range E
- Передние поворонные колеса рамы крыла		Single Castor (2) 12.5SLx15 12 Ply Rating	Single Castor (2) 12.5SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (4) 11SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (4) 11SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating	Dual Castor (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating
- Задние колеса рамы крыла		(1 на крыло) (2) 12.5SLx15 12 Ply Rating	(1 на крыло) (2) 12.5SLx15 12 Ply Rating	(1 на крыло) (2) 11SLx15 12 Ply Rating	(1 на крыло) (2) 11SLx15 12 Ply Rating	(1 на крыло) (4) 12.5SLx15 12 Ply Rating	(1 на крыло) (4) 12.5SLx15 12 Ply Rating	(2 на крыло) (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating	(2 на крыло) (8) 12.5SLx15 12 Ply Rating
- Опция колеса главной рамы		NA	NA	NA	NA	(8) 16.5x16.1 FI Load Range E	(8) 16.5x16.1 FI Load Range E	NA	NA
Сошник	- Наружная сила рабочего органа - Сила проникновения в почву - Прикатывающие колеса	Возрастает пропорционально с силой проникновения до максимума 272 кг Регулируется от 31.7 кг до 77.1 кг 4.50" x 16" Полупневматические фирмы Otisco 4.80" x 16" Полупневматические или Пневматические 5.50" x 16" Полупневматические фирмы Otisco 5.50" x 16" Полупневматические 4.00" x 16" "V" -образный профиль колеса							
Клиренс от сошника до земли		30.5 см							
Клиренс от рамы до земли		81 см							
Глубина Рамы		238.8 см от центра к центру							
Междурядье от ряда до ряда		119.4 см от центра к центру							
Кол-во рядов		3 ряда							
Междурядье от стойки до стойки		76.2 см на 25.4 см междурядье 91.4 см на 30.5 см междурядье							
Противовесы		Опция							
Огни безопасности		Стандарт							
Цепь безопасности		Стандарт							



Грязезащитные скребки предотвращают налипание почвы к сошникам для раздельного посева (Опция). Изоляционные втулки предотвращают попадание соломы и мусора в отверстия с семенами и удобрениями на сошниках (Опция).



Защитный кожух и манжетное уплотнение предотвращают забивание грязи и мусора в подшипники ступиц.



Модели узкой транспортировки предлагаются шириной 7.62 и 9.45 м. Идеально подходят для тракторов с передним ведущим мостом и с мощностью не больше 200 л.с.

C2 CONTOUR

Сеялка с Независимыми Сошниками





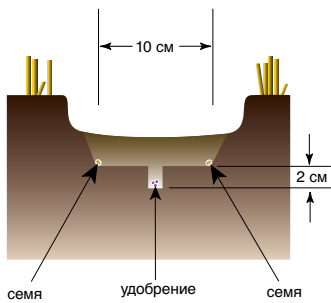
Сеялка C2 Contour проходит через пожнивные остатки, как никогда раньше

Сеялка следующего поколения – C2 Contour позволяет беспрепятственно проходить через пожнивные остатки и легко настраивать сошники. Ультра точное внесение семян и удобрений гарантированно, благодаря независимому сошнику с параллельным соединением, а регулируемое давление прикатывающих колес позволяет легко проходить через влажные участки. Предлагается с междурядьем 25.4 см и 30.5 см.

Новый дизайн стойки сеялки C2 гарантирует улучшенную способность прохождения пожнивных остатков. Мы сделали угол наклона стойки 12 градуса, чтобы остатки поднимались и проходили через стойку быстрее. Расстояние между поверхностью земли и точкой захвата пожнивных остатков на сеялке C2 Contour увеличено до 53.54 см., благодаря чему значительно уменьшается потенциальная возможность забивания и создания пробок.

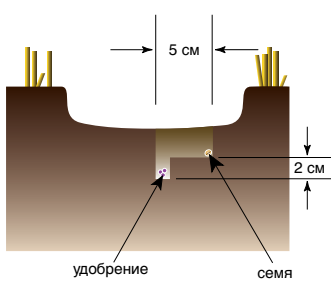


Кулачковая шайба на сеялке C2 Contour расположена выше от земли, что способствует легкой настройке. Установка контроля глубины с шагом 0.64 см. выполняется при помощи простой кулачковой шайбы с выемками и соединительного пальца – легко поверните шайбу рукой и вставьте соединительный палец для фиксации в нужном вам положении.



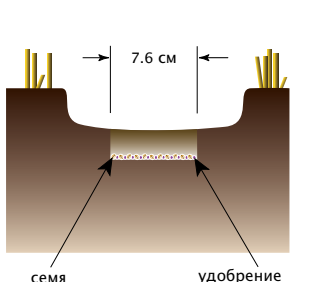
Двухстрочный Сошник для Раздельного Посева

Двухстрочный сошник вносит семена в 2 отдельные строчки на расстоянии друг от друга 10 см. Семена высеваются на расстоянии 5 см от центра, затем сразу же между ними на 2 см ниже вносится удобрение. Запатентованный дизайн сошника позволяет уменьшить забивание, обеспечивает гарантированное разделение семян и удобрений, а также способствует сохранению равномерного семенного ложа за счет минимального воздействия на почву.



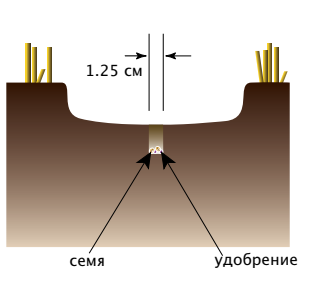
Сошник Боковая Строчка для Раздельного Посева

Сошник "боковая строчка" заделывает семена в бороздку на расстоянии 5 см от центра, а на 2 см ниже вносится лента удобрения. Запатентованный дизайн сошника позволяет уменьшить забивание, обеспечивает гарантированное разделение семян и удобрений, а также способствует сохранению равномерного семенного ложа за счет минимального воздействия на почву.



Сошник с Наконечником-Разбрасывателем для Сдвоенного Посева

Сошник заделывает семена и удобрения одновременно в бороздку шириной 7.6 см. Сошник разрезает ровную бороздку, обеспечивая качественное посевное ложе и однородную заделку семян с минимальным воздействием на почву. Оптимальный выбор для фермеров, которые вносят небольшое или среднее количество удобрений в одну бороздку вместе с семенами.



Узкий Сошник для Сдвоенного Посева

Сошник заделывает одновременно семена и удобрения в одну узкую ровную бороздку шириной 1.25 см. Из всех предлагаемых для сеялки Contour сошников оказывает минимальное воздействие на почву. Идеально подходит для вязких почв с высоким содержанием глины.



Настоящее присоединение в форме параллелограмма всегда поддерживает постоянный угол наклона сошника по отношению к земле и сохраняет фиксированную глубину относительно прикатывающего катка по всему своему радиусу движения 43.2 см. Сошник может копировать контур поля на 25.4 см вверх и на 17.8 см вниз.

Постоянное давление сохраняется на цилиндрах сошника, благодаря использованию уникального гидравлического аккумулятора, выполняющего функцию гидравлического амортизатора рабочего органа. Для пассивной системы снижены требования к гидравлике трактора, по сравнению с требованиями на подобных сеялках. Добавив или убрав масло из контура аккумулятора через дистанционное управление трактора, можно

уменьшить или увеличить давление в аккумуляторной системе, что обеспечивает соответствующее изменение наружной силы рабочего органа и давления прикатки.

Наружную силу рабочего органа можно регулировать от 45.3 кг до 272 кг, сила проникновения сошника в почву пропорционально увеличивается от 31.7 кг до 77.1 кг.



Гидравлический клапан для контроля начального рабочего давления удобно расположен на передней раме сеялки.



После установки, давление может регулироваться из кабины трактора при помощи удобного для чтения монитора.



Поршневые насосы двойного действия поднимают и опускают сошники из рабочего положения в транспортное и обратно.



Опции прикатывающих колес: 5.50" x 16" Полупневматические, 4.80" x 16" Пневматические, 4.80" x 16" Полупневматические, 4.50" x 16" Полупневматические Otico, 5.50" x 16" Полупневматические Otico, 4.00" x 16" "V"-образный профиль колеса