

MORRIS

C2
CONTOUR



Сеялка

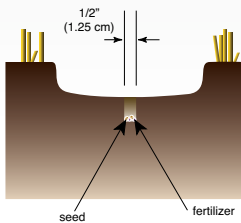
morris-industries.com



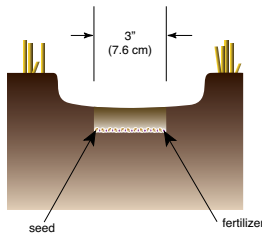
Сеялка C2 Contour – на Старт, Внимание, Сеем!

Ультра точное внесение семян и удобрений гарантировано, благодаря независимому сошнику сеялки C2 Contour с параллельным соединением, а регулируемое давление прикатывающих колес позволяет легко проходить через влажные участки. Опция междурядья между сошниками от 25.4 см до 30.5 см.

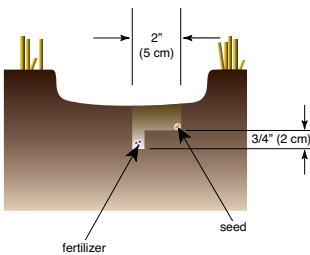
Главной чертой сеялки C2 Contour является способность проходить через пожнивные остатки благодаря дизайну сдвоенной стойки. Благодаря 12-градусному углу наклона, стойка движется быстрее, пропуская растительные остатки. Расстояние между поверхностью земли и точкой захвата пожнивных остатков на сеялке C2 Contour увеличено до 53.54 см., благодаря чему значительно уменьшается потенциальная возможность забивания и создания пробок.



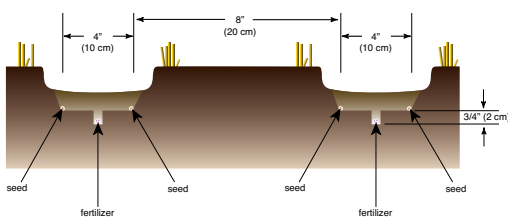
Узкий Сошник для Сдвоенного Посева
Сошник заделывает одновременно семена и удобрения в одну узкую ровную бороздку шириной 1.25 см. Из всех предлагаемых для сеялки Contour сошников оказывает минимальное воздействие на почву. Идеально подходит для вязких почв с высоким содержанием глины.



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.



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



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 разделения семян и удобрений, а также способствует сохранению равномерного семенного ложа за счет минимального воздействия на почву.

Полимерный сошник сеялки C2 Contour, отличается особой долговечностью и низким износом.



Долговечность - 32% увеличение вольфрамового карбида (твердосплавного вещества) применяется в местах с наивысшим износом сошника

Длина укороченного сошника - Меньшая площадь поверхности для накопления земли и сокращение требований к усилию для заглубления сошника при внесении продукта.

Улучшенное обтекание почвы - Небольшие фрикционные свойства и узкий профиль полимерного сошника уменьшают нагрузку при заглублении сошника в почву.

Уменьшение накопления удобрения внутри - Полимерный сошник сокращает накопление удобрений и пылинок протравленных семян внутри сошников в условиях повышенной влажности.

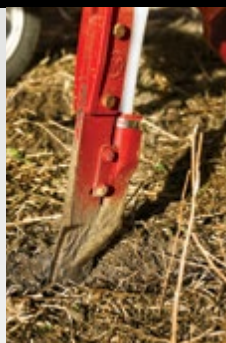


Полимерный сошник сконструирован для внесения всех трех видов удобрений.

Используется специальное крепление для фиксации вторичных семяпроводов.



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.



Настоящее присоединение в форме параллелограмма всегда поддерживает постоянный угол наклона сошника по отношению к земле и сохраняет фиксированную глубину относительно прикатывающегося 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 давление прикатки.

Наружную силу рабочего органа можно регулировать от 136 кг до 317 кг @ 8273.7 кПа, сила проникновения сошника в почву пропорционально увеличивается от 36 кг до 91 кг.



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



После установки, за давлением можно следить 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.

C2 CONTOUR DRILL

Спецификации и Опции



Опция грязезащитных скребков, позволяет предотвратить налипание почвы к сошникам для раздельного посева. Опция изоляционных втулок на семяпроводах предотвращает попадание соломы и мусора в отверстия с семенами и удобрениями на сошниках для раздельного посева.



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

Базовые Габариты		3 – рамные модели		5 - рамные модели	
		7.62 м	9.45 м	24.38 м	27.43 м
Вес	- 25.40см междурядье	6,685 кг	7,269 кг	NA	NA
	- 30.48см междурядье	6,320 кг	6,874 кг	17,300 кг	18,600 кг
Рабочая Ширина	- 25.40см междурядье	7.62м	9.14м	NA	NA
	- 30.48см междурядье	7.62м	9.45м	24.38м	27.43 м
Количество Стоек	- 25.40см междурядье	30	36	NA	NA
	- 30.48см междурядье	25	31	80	90
Ширина Рам	- Главная	1.52м	1.52м	6.40м	6.40м
	- Внутренние крылья	3.05м	3.96м	4.57м	4.57м
	- Внешние крылья	N/A	N/A	4.40м	5.77м
Транспортное Положение	- Ширина	3.00м	3.00м	7.62м	7.62м
	- Высота	4.19м	4.93м	5.51м	5.51м
	- Длина	9.60м	9.60м	10.62м	10.62м
Шины - Колеса Главной Рамы		(4)12.5Lx15 FI Load Range F	(4)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 (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	(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
Сошник	- Наружная сила рабочего органа	Минимальные 136 кг в 3102 кПа до Максимум 317 кг в 8274 кПа			
	- Сила проникновения в почву	Регулируется от 36 кг до 91 кг			
	- Прикатывающие колеса	4.50" x 16" Полупневматические фирмы Otico 4.80" x 16" Полупневматические или Пневматические 5.50" x 16" Полупневматические фирмы Otico 5.50" x 16" Полупневматические 4.00" x 16" "V" - образный профиль колеса			
Клиренс от сошника до земли	30.48 см				
Клиренс от рамы до земли	81.28 см				
Глубина Рамы	238.76 см от центра к центру				
Междурядье от ряда до ряда	119.38 см от центра к центру				
Кол-во рядов	3 ряда				
Междурядье от стойки до стойки	76.20 см на 25.40 см междурядье				
	91.44 см на 30.48 см междурядье				
Противовесы	Опция				
Огни безопасности	Стандарт				
Серьга прицепления	Стандарт - Категория 4		Опция - Категория 5		
Цепь безопасности	Стандарт				

Спецификации приблизительны и могут изменяться в любое время.

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.

