



Защитный кожух, включенный в стандартную комплектацию всех моделей, предотвращает забивание грязи и мусора в подшипники ступиц.



Порядовое каткование обеспечивает отличный контакт семян с почвой. Резиновые колеса катков эффективно предотвращают налипание земли.

Опции прикатывающих колес: 4,8" X 16" полупневматические и пневматические, 5,5" X 16" полупневматические и 4" X 16" V-образные.



Morris Contour Drill Спецификации и опции (Спецификации приблизительны и могут изменяться)

Базовые габариты	3 – рамные модели			5 – рамные модели				
	12,5 м	14,32 м	15,54 м	18,59 м	21,64 м	24,38 м	26,21 м	
Вес	- 25,4 см междурядья - 30,5 см междурядья	9.470 кг 8.856 кг	10.350 кг 9.668 кг	11.168 кг 10.495 кг	14.239 кг 13.317 кг	16.109 кг 15.120 кг	- 17.300 кг	- 18.600 кг
Рабочая ширина	- 25,4 см междурядья - 30,5 см междурядья	12,70 м 12,5 м	14,22 м 14,32 м	15,24 м 15,54 м	18,29 м 18,59 м	21,34 м 21,64 м	- 24,38 м	- 21,64 м
Количество стоек	- 25,4 см междурядья - 30,5 см междурядья	50 41	56 47	60 51	72 61	84 71	- 80	- 86
Удлинение рамы	- 61 см	1	1	1	1	1	1	1
Ширина рамы	- Главная - Wing Inner - Wing Outer	4,88 м 3,66 м N/A	4,88 м 4,57 м N/A	4,88 м 5,334 м N/A	4,88 м 3,66 м 3,05 м	4,88 м 4,57 м 3,05 м	6,40 м 4,57 м 4,40 м	6,40 м 4,57 м 5,41 м
Транспортное положение	- Ширина - Высота - Длина	6,25 м 4,62 м 9,6 м	6,25 м 5,54 м 9,6 м	6,25 м 4,62 м 9,6 м	6,25 м 4,62 м 10,62 м	6,25 м 5,54 м 10,62 м	7,62 м 5,44 м 10,62 м	7,62 м 5,44 м 10,62 м
Клиренс от сошника до земли		30,5 см	30,5 см	30,5 см	30,5 см	30,5 см	30,5 см	30,5 см
Шины	- Колеса главной рамы - Передние поворотные колеса рамы крыла - Задние колеса рамы крыла	(8) 11L x 15 FI Load Range F (2) 11SL x 15 6 слоев (1 на крыло) (2) 11SL x 15 6 слоев	(8) 11L x 15 FI Load Range F (2) 11SL x 15 6 слоев (1 на крыло) (2) 11SL x 15 6 слоев	(8) 11L x 15 FI Load Range F (2) 11SL x 15 6 слоев (1 на крыло) (2) 11SL x 15 6 слоев	(8) 12.5L x 15 FI Load Range F (2) 12.5SL x 15 8 слоев (1 на крыло) (2) 12.5SL x 15 8 слоев	(8) 12.5L x 15 FI Load Range F (2) 12.5SL x 15 8 слоев (1 на крыло) (2) 12.5SL x 15 8 слоев	(8) 16.5L x 16.1 FI Load Range E (2) 12.5SL x 15 8 слоев (2 на крыло) (2) 12.5SL x 15 8 слоев	(8) 16.5L x 16.1 FI Load Range E (2) 12.5SL x 15 8 слоев (2 на крыло) (2) 12.5SL x 15 8 слоев
Сошник	- Наружная сила рабочего органа - Сила проникновения в почву - Давление колеса глубины	Возрастает пропорционально с силой проникновения до максимума 272 кг Регулируется от 31,7 кг - 77,1 кг 4.80 x 16 Полупневматические Пневматические или Пневматические 5.50 x 16 Полупневматические Пневматические 4.00 x 16 V-образный профиль колеса						
Клиренс от рамы до земли		81 см						
Глубина рамы		238,8 см от центра к центру						
Междурядья от ряда до ряда		119,4 см от центра к центру						
Количество рядов		3 ряда						
Междурядья от стойки до стойки		76,2 см на междурядьях 25,4 см 91,4 см на междурядьях 30,5 см						
Балласт		Опция						
Предупредительное освещение		Стандарт						
Цель безопасности		Стандарт						
Спецификации приблизительны и могут изменяться								



Contour Drill

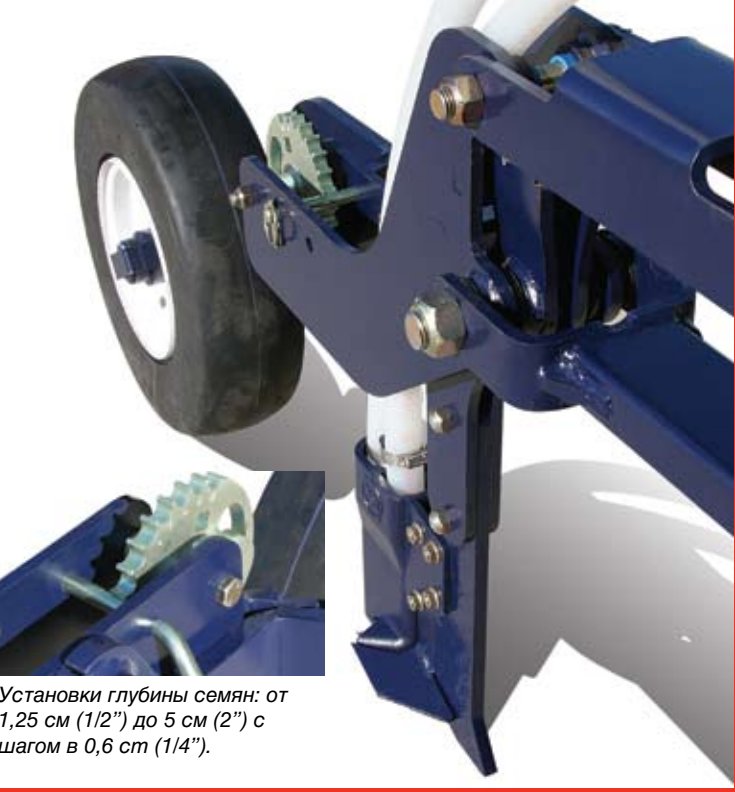
Сеялка с независимыми сошниками



Наилучшее прорастание семян!
Более эффективное использование вашей земли
Высокая экономия топлива



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



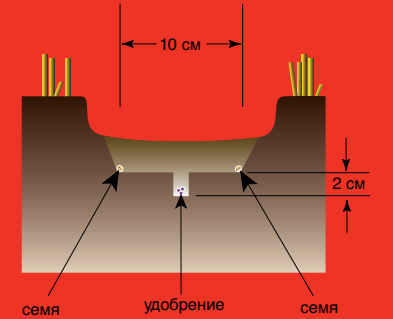
Установки глубины семян: от 1,25 см (1/2") до 5 см (2") с шагом в 0,6 см (1/4").

Contour Drill от компании Morris обеспечит наилучший возможный старт для вашего урожая, позволит более эффективно использовать землю и экономно расходовать топливо.

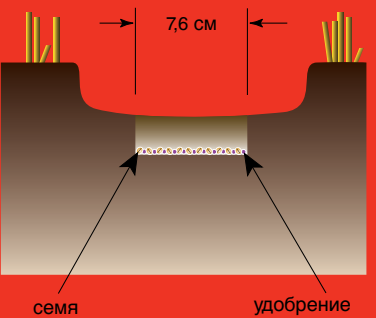


Все это благодаря независимому контурному сошнику, основной особенностью которого является параллельное соединение для ультра точного внесения семян и удобрений. Это соединение в форме НАСТОЯЩЕГО параллелограмма сохраняет постоянный угол сошника относительно почвы и постоянную глубину сошника относительно колеса глубины на протяжении всего пути. Это связано с самой короткой длиной контура в производстве -152 см, что обеспечивает непревзойденную точность и отличные всходы.

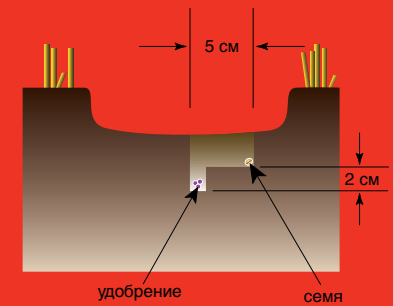
Контур сошника: от 25,4 см (10") над уровнем земли до 17,8 см (7") ниже уровня земли. Транспортная высота: 30,5 см (12").



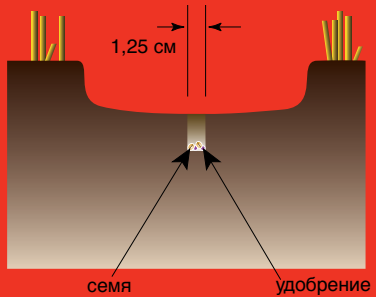
Двухстрочный сошник для раздельного посева, вносит семена в 2 отдельные строчки на расстоянии друг от друга 10 см. Семена высеваются на расстоянии 5 см. от центра, затем сразу же между ними на 2 см. ниже вносится удобрение. Уникальный запатентованный дизайн сошника способствует гарантированному разделению семян и удобрений, а также сохранению семенного ложа, за счет минимального воздействия на почву.



Сошник с наконечником - разбрасывателем для двойного посева заделывает одновременно семена и удобрения в бороздку шириной 7,6 см. Сошник разрезает ровную бороздку, обеспечивая качественное посевное ложе и однородную заделку семян, с минимальным воздействием на почву. Является оптимальным выбором для фермеров, которые вносят небольшое или среднее количество удобрений в одну бороздку с семенами.



Сошник "боковая строчка" для раздельного посева, заделывает семена в бороздку на расстоянии 5 см. от центра, а на 2 см. ниже, вносится лента удобрения. Уникальный запатентованный дизайн сошника способствует гарантированному разделению семян и удобрений, а также сохранению семенного ложа, за счет минимального воздействия на почву.



Узкий сошник для двойного посева заделывает одновременно семена и удобрения в одну узкую ровную бороздку шириной 1,25 см. Из всех сошников, совместимых с сеялкой Contour, обеспечивает минимальное возможное воздействие на почву. Идеально подходит для вязких почв с высоким содержанием глины.



Переходник для NH3 позволяет вносить семена и удобрение NH3 за один проход при обработке почвы по минимальной или нулевой технологии. **ВНИМАНИЕ:**

двухстрочный сошник с переходником для NH3 дает оператору возможность переключаться с гранулированных удобрений на NH3 без смены сошников. Сошник не предназначен для одновременного внесения гранулированных удобрений и NH3. Это приведет к избыточному выделению безводного аммиака.



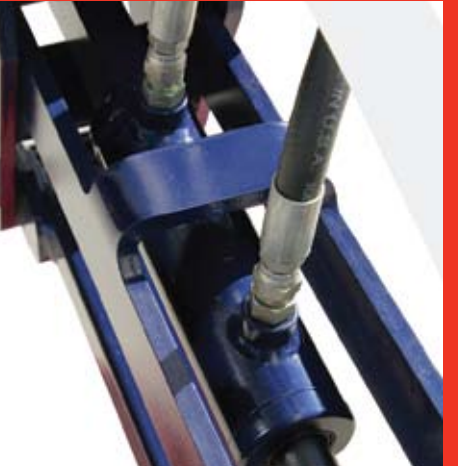
Постоянное давление сохраняется на цилиндрах сошника из-за использования системы гидравлического аккумулятора – на аккумуляторе под давлением подается инертный азотный газ, который оказывает сопротивление маслу, поступающему в аккумулятор, и действует как амортизатор. Добавив или убрав масло из контура аккумулятора через дистанционное управление трактора, давление в аккумуляторной системе можно увеличить или уменьшить, что обеспечивает соответствующее увеличение или уменьшение наружной силы рабочего органа и давление колеса глубины. Чтобы соответствовать различным условиям поля, наружную силу рабочего органа можно регулировать от 45,3 кг (100 фунт) до 226,8 кг (500 фунт), сила проникновения сошника в почву пропорционально увеличивается от 31,7 кг (70 фунт) до максимума – 77,1 кг (170 фунт).



Уже установленное давление можно регулировать из кабины трактора. Цифровой экран, удобный для чтения, находится в кабине.



Двухстрочный сошник компании Morris повышает эффективность вашего поля за счет максимального использования посевного ложа – при междурядье 25,4 см (6") расстояние между крайними парными строчками каждого ряда примерно 15,2 см (4"), при междурядье 30,5 см (12") расстояние между крайними парными строчками примерно 20,3 см (8"). Благодаря дизайну сошника, валковать пожнивные остатки будет легко и удобно.



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



Узкая транспортная ширина и надцентровые крылья для безопасности транспортировки.