

**Дисковая сеялка RAZR
Спецификации и опции**

Базовый размер	Моделі на 3 рамы		Моделі на 5 рам		
	40' (12.19 м)	50' (15.24 м)	60' (18.29 м)		
Вес - 7.5" междурядья 19 см междурядья - 10" междурядья 25.4 см междурядья - 15" междурядья 38.1 см междурядья	13 538 кг	16 946 кг	20 353 кг		
	12 065 кг	15,044 кг	18 298 кг		
	10 684 кг	13 355 кг	16 025 кг		
Рабочая ширина - 7.5" (19 см) - 10" (25.4 см) - 15" (38.1 см)	38' 4.5" (12 м) 39' 2" (11.93 м) 40' (12.19 м)	49' 4.5" (15.05 м) 49' 2" (14.99 м) 50' (15.24 м)	59' 4.5" (18.10 м) 59' 2" (18.03 м) 60' (18.29 м)		
	63 47 32	79 59 40	95 71 48		
	14' 3.5" (4.356 м) 11' 11.5" (3.645 м) N/A	14' 3.5" (4.356 м) 11' 11.5" (3.645 м) 5' 4.84" (1.647 м)	14' 3.5" (4.356 м) 11' 11.5" (3.645 м) 9' 11.25" (3.029 м)		
Транспортн.положен -Ширина - Высота - Длина	20' 3" (6.17 м) 15' 11" (4.85 м) 31' 7" (9.63 м)	20' 3" (6.17 м) 15' 11" (4.85 м) 35' 8" (10.87 м)	20' 3" (6.17 м) 15' 11" (4.85 м) 35' 8" (10.87 м)		
	Шины - Колеса главной рамы - Рама крыла Передние поворотные колеса - Рама крыла Задние колеса	(8) 16.5 x 16.1 FI Load Range E	(8) 16.5 x 16.1 FI Load Range E	(8) 16.5 x 16.1 FI Load Range E	
		Двойное поворотное колесо (8) 12.5 SL x 15 12 слойное	Двойное поворотное колесо (8) 12.5 SL x 15 12 слойное	Двойное поворотное колесо (8) 12.5 SL x 15 12 слойное	
(2 на крыло) (8) 12.5 SL x 15 12 слойное		(2 на крыло) (8) 12.5 SL x 15 12 слойное	(2 на крыло) (8) 12.5 SL x 15 12 слойное		
Рабочий орган - Давление диска на почву - Сила прикатывания - Размер диска - Регулируемое колесо - Прикат.колесо	Регулировка от 90.7 кг до макс. 7.5" междурядья - 210.9 кг 10" междурядья - 249.5 кг 15" междурядья - (313 кг *Ограничение данным весом рамы				
	Пропорционально возрастает с силой давления диска на почву - 30 кг - 68 кг				
	1/4 x 20" (.63 см x 50.8 см) под углом 5 градусов				
	4 1/2 x 16 x 3 спицы				
	4 x 12 двойное ребро				
Клиренс диск- земля	10" (25.4 см)				
Расстояние от ряда до ряда дисков	59" от центра до центра				
Кол-во рядов	2 ряда				
Междурядья от диска до диска	15" (38.1 см) на 7.5" (19 см) Междурядья 20" (50.8 см) на 10" (25.4 см) Междурядья 30" (76.2 см) на 15" (38.1 см) Междурядья				
Балласт	Опция				
Световая сигнализация	Стандарт				
Серьга прицепления	Стандарт - категория 4 Опция - категория 5				
Цепь безопасности	Стандарт				

RAZR

Новейшие достижения в посевной технологии



CORPORATE OFFICE & TRAINING CENTRE - 2131 Airport Drive, Saskatoon, SK Canada S7L 7E1
Telephone: 306.933.8585 Fax: 306.933.8626
www.morris-industries.com Questions? email: info@morris-industries.com



The policy of MORRIS INDUSTRIES LTD. is one of continuing improvement; therefore, the company reserves the right to change specifications without notice.

Новейшее достижение в технологии дисковых сеялок



Новая дисковая сеялка Morris RAZR значительно улучшает качество посева с/х культур. Конструкция плавающей оси обеспечивает отличное копирование почвы, постоянный угол наклона скребка по отношению к земле, отличное закрывание посевной борозды, а перенесение веса на лезвие диска способствует более глубокому проникновению в почву. Проверенная система параллельного соединения поднимает рабочие органы в 25 см транспортное положение, опускает - в 45-см рабочее положение и поддерживает постоянное давление на почву по всей рабочей поверхности.

Легкость выполнения настроек

Выполнение регулировки глубины посева, гидравлического давления, прикатывающего колеса борозды и скребка легко устанавливается на дисковой сеялке RAZR. Рама, сконструированная из пустотелой буровой стали 10см x 15см, необслуживаемые втулки параллельного соединения, а также две точки смазки на каждом рабочем органе с периодичностью 100 часов, обеспечивают надежность сеялки и легкость обслуживания.

Каждая характеристика имеет значение

50-см диск сеялки RAZR имеет угол наклона 5 градусов, что позволяет продлить срок службы и обеспечивает лучшее образование посевной борозды. 30-см прикатывающее колесо, соединенное с плавающей осью, закрывает борозду и уплотняет почву. 40-см колесо борозды с тремя спицами, которое вращается рядом с диском, очищает диск от накопившейся грязи. Твердоплавкие напайки продлевают срок службы и надежность сошника.



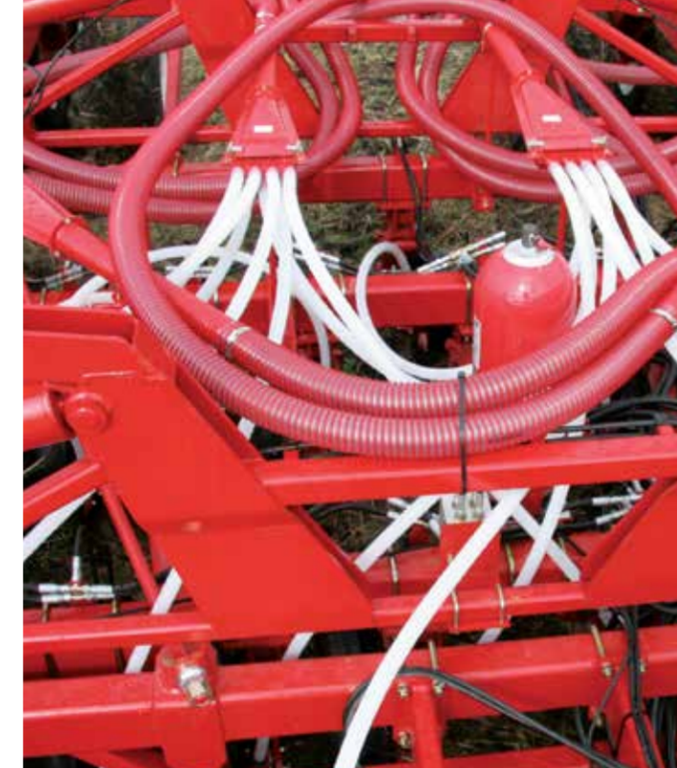
Посев на высокой рабочей скорости

Кроме способности работы в тяжелых полевых условиях, дисковая сеялка RAZR имеет возможность выполнять посев на более высоких рабочих скоростях.

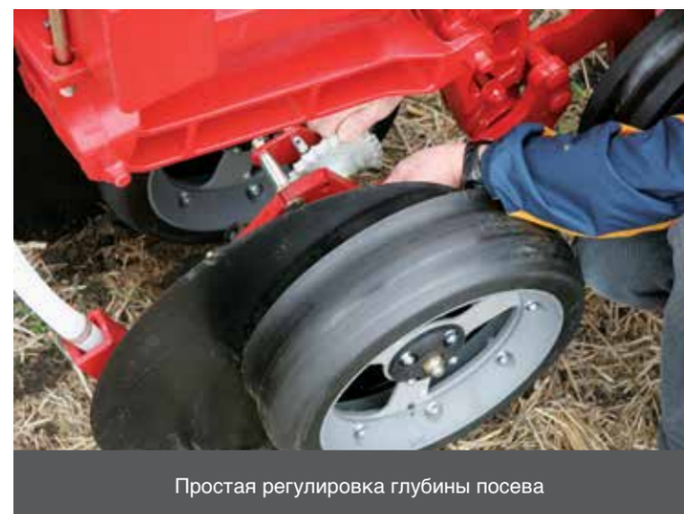
Сеялка предлагается шириной 12,19 м, 15,24 м и 18,29 м с междурядьем 19см, 25,4 см и 38,1 см.

Более эффективное использование гидравлики трактора

Давление сохраняется на цилиндрах дисков при помощи пассивной системы гидравлики, используемой гидроаккумулятором. Эта система обеспечивает плавность срабатывания диска и уменьшает потребность гидравлического давления из трактора по сравнению с конструкциями постоянного потока масла. Добавляя или уменьшая масло в цепи гидроаккумулятора при помощи дистанционного управления трактора, давление в системе гидроаккумулятора можно увеличить или уменьшить, что увеличивает силу проникновения диска в почву и давление прикатывающего колеса.



Силу давления можно регулировать от 90,7кг до 313 кг, в зависимости от ширины междурядий и веса рамы.



Простая регулировка глубины посева



Контроль давления из кабины оператора



Клапан распределения гидравлики для давления рабочего органа



Конструкция плавающей оси для лучшего проникновения в почву на высоких скоростях