

SCHULTE®

РОТАЦИОННАЯ КОСИЛКА FX742



Представляем самую большую в мире ротационную косилку шириной 12,8 м



- параллельное надежное прицепное устройство -

- 1 Ширина скашивания 12,8 м сделает эти длинные летние дни снова короткими. Используйте одну косилку, там где обычно требовалось две или три. Обрабатывайте большую площадь с меньшим количеством тракторов и топлива. Увеличение производительности позволит вам заработать больше.
- 2 Уникальная конструкция из пяти частей обеспечивает гибкость транспортировки: ширина косилки в сложенном состоянии составляет 3 м.
- 3 Возможна комплектация индивидуальными предохранителями с автоматическим возвращением в рабочее положение для обработки пастбищ и лугов или комплектация эксклюзивным решением Schulte с неподвижными ножами и направляющими для мульчирования послеуборочных растительных отходов: соломы, стеблей кукурузы или хлопка.
- 4 Непревзойденная надежность высококачественной приводной системы Bondioli & Pavesi SFT. Коробка-делитель 350 HP, ортогональные редукторы 180 HP, угловые редукторы 190 HP.
- 5 Главный распределитель типоразмера 10 с муфтой обгона обеспечивает безопасное отключение.
- 6 Полностью подходит для уборки всех пропашных культур с расстоянием между рядами 30", 32", 38", 40" и 1 м.
- 7 Параллельное надежное прицепное устройство поддерживает равномерное распределение нагрузки на сцепной механизм трактора.
- 8 Резиновая подвеска по всей площади устройства снижает ударные нагрузки и обеспечивает ровную высоту среза даже в самых жестких условиях.
- 9 Уникальная компоновка карданной передачи Schulte позволяет обеспечить независимую защиту сцепления каждого ротора.
- 10 Сварная куполообразная верхняя часть корпуса обеспечивает прочность и долговечность, одновременно снижая количество накапливающегося мусора и воды.

G O N U M B E R O N E . . . G O S C H U L T E !

Представляем самую большую в мире ротационную косилку шириной 12,8 м

СПЕЦИФИКАЦИИ

Ширина скашивания	12,8 м
Ширина общая	13,1 м
Длина общая	7,4 м
Высота скашивания	51 – 406 мм
Ширина транспортировочная	3 м
Шир. трансп. с колесами для пропашн. культур	3,7 м
Высота транспортировочная	4,2 м
Масса	8165 кг (зависит от конфигурации)
Масса прицепного устройства	2950 кг (зависит от конфигурации)
Минимальная высота скашивания	51 мм
Минимальная мощность трактора	250 л.с. (186 кВт) цепное устройство должно держат нагрузку
Окружная скорость ножа	4970 м/мин
Перекрытие ножей	165 мм
Ном. мощность коробки-делителя	350 л.с. (261 кВт)
Ном. мощность ортогон. мотор-редукторов	180 л.с. (134 кВт)
Ном. мощность угловых мотор-редукторов	190 л.с. (142 кВт)
Толщина верхней крышки	3,4 мм
Толщина юбки	6,4 мм
Рабочий диапазон внутр. крыла	от 11° вниз до 13° вверх
Рабочий диапазон внешн. крыла	от 8° вниз до 10° вверх

Коробки-делители оснащены входными и выходными валами 1,75" 20 Spline
Угловые мотор-редукторы оснащены входными валами 1,75" 20 Spline и нижними валами 2,375"

Стандартно применяется главный распределитель 80° со шлицевой муфтой 1 3/4" с муфтой обгона.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Блок предохранителя с автоматическим возвращением в рабочее положение, блок неподвижных ножей, однорядные цепи спереди и сзади, однорядные цепи спереди и сзади с резиновым ремнем спереди, только резиновые ремни спереди и сзади, расширители колес 3 м или для пропашных культур.

SCHULTE



Schulte Industries Ltd.,

P.O. Box 70, Englefeld, Saskatchewan, Canada S0K 1N0

Тел.: (306) 287-3715 Факс: (306) 287-3355

Эл. почта: info@schulte.ca

Посетите наш веб-сайт www.schulte.ca

Schulte является зарегистрированным товарным знаком Alamo Group Inc.

ISO 9001:2000



- Выше показан блок предохранителя с автоматическим возвращением в рабочее положение. -



- Показан блок неподвижных ножей -

- Отличное измельчение и разбрасывание
- Уникальная компоновка привода с предохранительными фрикционными муфтами на каждом нижнем редукторе
- Конструкция с уклоном назад улучшает разбрасывание скошенного материала
- Изготовленные на токарно-давальном станке предохранители для отлично сбалансированных тарелок
- Заменяемые пятиугольные втулки болтов лезвий для блока тарелки
- Плавающее прицепное устройство и резиновая подвеска
- Малообслуживаемая карданная передача Bondioli SFT и редукторы Bondioli
- Всего 4 точки смазки механических частей машины
- Несмазываемые втулки Gartaх MLG и азотированные шпильки минимизируют время на обслуживание
- Кольца защиты корпуса на центральном и внутреннем крыльях
- Сменные опоры
- Комбинация из 10 мотор-редукторов с 7 предохранительными фрикционными муфтами
- Сварной корпус типоразмера 10
- Механико-гидравлическая гибридная система подъема с гидравлическим контролем глубины
- Расположение роторов оптимизирует эффективность скашивания
- Легкая в использовании предохранительная блокировка

Schulte Industries Ltd. оставляет за собой право изменять конструкцию, материалы и технические характеристики своей продукции без уведомления. На иллюстрациях может быть показано дополнительное оборудование и аксессуары, не входящие в стандартную комплектацию.

Торговый представитель: