

**4 656-литровые
Прицепные опрыскиватели
от Great Plains Mfg, Inc.**



Модели

TSF-1290
TSF-1280
TSF-1260

TSF1260, TSF1280 и TSF1290 – это наши самые большие модели на настоящий момент и имеющие объем бака 4 656 литров. TSF1260 оснащен прочной 18,3-метровой штангой для маневренности и экономичности. TSF1280 оборудован 24,4 метровой штангой, которая складывается до 18,3 метров для работы в трудно достигаемой или пересеченной местности. TSF1290 – это 27,4 метровая версия опрыскивателя, которая так же трансформируется до 18,3 м. Все 4 656-литровые опрыскиватели оснащены очень высокими 14.9x46 радиальными шинами для минимального уплотнения почвы и небольшой шириной протектора для улучшения прохождения между рядами.



Технические характеристики 4 656-литрового прицепного опрыскивателя



3 785-литровый полимерный бак



Мощная рама и прицепное устройство



Лестница и подножка



Подвеска штанги



Регулируемые оси



1,1-метровый подъемник с амортизирующими пружинами



Центральная контрольная панель



ЭлектроГидравлическое управление (опция)



Конструкция штангового трубопровода



Подвеска штанги



Высоконапорные промывочные

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	
Особенности	Преимущества
4656 литровый полимерный бак	Средний объем для более легкого управления с трактором, оказывает меньшее давление на грунт по сравнению с большими моделями
Мощная рама и прицепное устройство	Одинакова нагрузка и большой контакт с баком означают большую износостойкость и долговечность
Лестница и подножка	Широкая складывающаяся стальная подножка обеспечивает свободный и безопасный доступ к верхней части опрыскивателя
Комплект осветительных приборов	Обеспечивает высокий уровень освещенности и безопасности во время транспортировки
Регулируемые оси	Позволяет изменять колею колес для соответствующих культур и трактора
1,1-метровый подъемник с амортизирующими пружинами	Подъемный механизм достаточно жестко удерживает штангу, исключая ее чрезмерное перемещение, присутствующее в параллелограмме механизма
Центральная контрольная панель	Управление всеми основными операциями опрыскивателя в едином месте
ЭлектроГидравлическое управление штангами	Обеспечивает кнопочное управление всеми функциями штанги, контролируя три функции одним гидравлическим выходом
Конструкция штангового орошателя	Поддерживает одинаковое давление во всех распылителях и минимизирует задержку химикатов
Подвеска штанг	Конструкция пружинного амортизатора обеспечивает подвес и не имеющую себе равной стабилизацию штанги
Высоконапорные промывочные револьверные головки	378-литровый бак для чистой воды с тремя револьверными распылителями обеспечивает быструю и полную промывку основного бака

ОПЦИИ	
11,4 литровый индуктор для химикатов	14,9 R46 колесо и ось в сборе
Raven 440 для использования с тракторным радаром	TS Ace 1000 1-3/8 приводной насос
Серьга или одинарно-хвостовая сцепка	Автоматический контроллер TSF радар
TS Ace 150 540 приводной насос	TS высокообъемная гидравлика
Датчики автоматического контролера колес	95-литровый пенный маркер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	TSF1260	TSF1280	TSF1290
Ширина штанг	18,3 м	24,4 м	27,4 м
Расстояние между распылителями	50,8 или 76,2 см	50,8 или 76,2 см	50,8 или 76,2 см
Емкость	4 656 л	4656 л	4656 л
Колеса	13,9 x 46 Radial	13,9 x 46 Radial	13,9 x 46 Radial
Колея колес	от 1,52 м до 3,05 м	от 1,52 м до 3,05 м	от 1,52 м до 3,05 м
Насос	Scot Hydraulic	Scot Hydraulic	Scot Hydraulic
Характеристика насоса	340,7 л/мин; 206,9 кПа	340,7 л/мин; 206,9 кПа	340,7 л/мин; 206,9 кПа
Пенный маркер	94,6 л (опция)	94,6 л (опция)	94,6 л (опция)
11,4 литровый индуктор для химикатов	(опция)	(опция)	(опция)
Высоконапорная очистка и промывка	378 л	378 л	378 л
Высота (транспортная)	3,96 м	3,96 м	3,96 м
Ширина (транспортная)	3,66 м	3,66 м	3,66 м
Длина	6,83 м	6,83 м	6,83 м
Клиренс	71 см	71 см	71 см

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления
 ** Дорожный просвет может варьироваться в зависимости от трактора