

ШИНЫ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

VF270/95R54 BKT AGRIMAX SPARGO SB 157D TL

	Технические характеристики
Вес товара: кг	EAN: 044174
	Радиальная / диагональная: R
	Производитель: BKT
	Диаметр, дюйм: 54
	Типоразмер: VF270/95R54
	Допустимый обод: 895
	TL / TT: TL
	LI / SI: 157D
	Производитель:

Описание

VF270/95R54 BKT AGRIMAX SPARGO SB 157D TL

BKT AGRIMAX SPARGO SB: инновационная шина для тракторов и дождевальных машин, используемых для орошения открытых полей и возделывания пропашных культур, или для специализированных тракторов, эксплуатируемых во фруктовых садах и виноградниках.

В эпоху интенсивного сельского хозяйства эффективность работы техники напрямую влияет на рентабельность предприятия. Одним из ключевых элементов, определяющих производительность агромашин, являются шины. Представляем обзор специализированной шины AGRIMAX SPARGO SB — решения, созданного для максимальной эффективности в обработке пропашных культур.

AGRIMAX SPARGO SB разработана для широкого спектра сельскохозяйственной техники:

универсальные и специализированные тракторы;
дождевальные машины для орошения открытых полей;
тракторы, эксплуатируемые во фруктовых садах и виноградниках.

Ключевые технологии и их преимущества

1. Технология VF (Very Increased Flexion)

Главная инновация модели — способность выдерживать нагрузку на 40 % выше, чем стандартные шины аналогичного размера при том же давлении. Это позволяет:

увеличить грузоподъемность техники;

сократить количество проходов по полю;
снизить уплотнение почвы.

2. Широкое пятно контакта

Оптимизированная площадь соприкосновения с поверхностью обеспечивает:

равномерное распределение массы машины;
минимальное воздействие на структуру почвы;
снижение эрозии и сохранение плодородия земель.

3. Высокомощные характеристики

Шина рассчитана на скорость до 65 км/ч, что даёт:

быструю переброску техники между полями;
сокращение времени простоя;
повышение общей производительности хозяйства.

4. Прочный полиэстеровый каркас

Конструкция обеспечивает:

увеличенный срок службы шины;
точную управляемость на любых поверхностях;
стабильность формы при высоких нагрузках;
надёжную фиксацию навесного оборудования;
экономия топлива за счёт снижения сопротивления качению.

5. Особая конструкция боковины

Гибкая боковина:

поглощает вибрации при работе с высокоточными опрыскивателями;
повышает комфорт оператора;
снижает утомляемость при длительной работе.

6. Стальной брекер

Металлический слой в конструкции гарантирует:

повышенную устойчивость к проколам;
сохранение целостности шины при работе на каменистых почвах;
способность выдерживать экстремальные нагрузки.

7. Усиленные грунтозацепы

Особая форма и прочность элементов протектора обеспечивают:

максимальное сцепление с различными типами поверхностей;
уверенное движение по рыхлой почве;
эффективное преодоление уклонов и сложных участков.

Экономический и экологический эффект

Комплексное применение инновационных решений в AGRIMAX SPARGO SB даёт ощутимые преимущества:

Экологичность: снижение уплотнения почвы и минимизация эрозии способствуют сохранению плодородия земель.

Экономичность: уменьшение расхода топлива и увеличение срока службы шины снижают операционные затраты.

Производительность: высокая скорость передвижения и грузоподъёмность повышают эффективность работы.

Комфорт: снижение вибраций и улучшенная управляемость создают благоприятные условия для оператора.

AGRIMAX SPARGO SB — это не просто шина, а комплексное решение для современных агропредприятий. Сочетание передовых технологий, прочности конструкции и оптимизированных характеристик делает её незаменимым элементом высокоэффективной сельскохозяйственной техники.

Для хозяйств, стремящихся к максимальной производительности при минимальных затратах, AGRIMAX SPARGO SB представляет собой оптимальное решение, отвечающее требованиям современного агробизнеса.