

 IS standard



AGRIMAX SPARGO

RADIAL 'VF' SPRAYER TIRES


SB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

AGRIMAX SPARGO SB

RADIAL VF SPRAYER TIRES

 AGRIMAX SPARGO SB — это специальная шина для техники, занятой в обработке пропашных культур: в частности, для тракторов и дождевальных машин, используемых для орошения открытых полей и возделывания пропашных культур, или для специализированных тракторов, эксплуатируемых во фруктовых садах и виноградниках. Благодаря прогрессивной технологии VF (Very Increased Flexion) данная шина способна выдерживать нагрузку на 40 % больше, чем стандартная шина такого же размера и с таким же давлением. Широкое пятно контакта обеспечивает равномерное распределение массы и низкий уровень воздействия на грунт в полях. AGRIMAX SPARGO SB отличают превосходные эксплуатационные характеристики и эффективность для высоких скоростей — до 65 км/ч — как на дороге, так и за ее пределами. Прочный каркас из полиэстера благотворно сказывается на показателях долговечности, управляемости и формоустойчивости, а также гарантирует более надежную устойчивость навесного оборудования и управляемость на поле и на дороге, предотвращая риск проскальзываний и снижая расход топлива. AGRIMAX SPARGO SB обладает особым строением боковины, которая обеспечивает гибкость шины и снижает вибрации, что важно при работе с опрыскивателями высокой точности. Конструкция со стальным брекером служит гарантом превосходной устойчивости к проколам и исключительной способности выдерживать большие нагрузки, а невероятно прочная конструкция грунтозацепов позволяет добиться улучшенного сцепления с дорожным покрытием. Благодаря сочетанию всех этих свойств снижается воздействие на окружающую среду, а также одновременно повышаются экономическая эффективность, продуктивность и уровень комфорта для оператора техники.



 РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

 D

 176

Технологии

 Технология VF

 Брекер из металлокорда

 Прочный каркас

 Увеличенное пятно контакта

 Высокая скорость

Характеристики

 Для дорог и бездорожья

 Самоочистение

 Управляемость и комфорт

 Устойчивость

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
Ø 32"	VF 270/95 R 32	148 D	W 9	-	280	1339	617	4080	650	SB
Ø 34"	VF 420/85 R 34	165 D	DW 15 L	DW 14 L	429	1578	716	4779	750	SB
Ø 36"	VF 270/95 R 36	150 D	W 9	-	280	1441	664	4397	700	SB
Ø 38"	VF 270/95 R 38	151 D	W 9	-	280	1491	692	4546	725	SB
	VF 380/95 R 38	165 D	W 13	W 12	395	1690	767	5116	800	SB
Ø 46"	VF 380/90 R 46 CFO	173 D	W 13	W 12 ; DW 13	400	1852	856	5668	875	SB
Ø 48"	VF 270/95 R 48	155 D	W 9	-	280	1745	815	5373	850	SB
Ø 50"	VF 380/90 R 50 CFO	175 D	W 13	W 12 ; DW 13	400	1954	903	5986	925	SB
Ø 54"	VF 270/95 R 54	157 D	W 9	-	280	1900	895	5843	900	SB
	VF 320/90 R 54	168 D	W 11	W 10 ; DW 10 A ; DW 11	323	1960	918	6031	925	SB
	VF 320/105 R 54 CFO	172 D	DW 11	DW 10 ; W 11	335	2045	941	6268	975	SB
	NEWSIZE									
Ø 54"	VF 380/90 R 54	176 D	W 13	W 12 ; DW 12 ; W 13 A ; DW 13 ; DW 13 A	395	2060	957	6310	975	SB

SB: Брекер из металлокорда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости