

 IS standard



AGRIMAX SPARGO
RADIAL VF SPRAYER TIRES



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



AGRIMAX SPARGO — это шины компании BKT для техники, используемой для обработки пропашных культур. Они были созданы, чтобы увеличить производительность при работе в поле и обеспечить защиту почвы. Технология VF наделяет шины повышенной грузоподъемностью при стандартном давлении. Благодаря прочному каркасу и увеличенному количеству грунтозацепов шины AGRIMAX SPARGO имеют выдающийся срок службы, а также отличную устойчивость в поле и при дорожных перевозках.

Технологии



Характеристики



РАЗМЕР	ТОВАРЕН И СКОРОСТЕН ИНДЕКС	ШИРОЧИНА НА ДЖАНТАТА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		ПРЕПОРЪЧАНА	ПРИЕМЛИВА							
Ø 34"	VF 380/85 R 34	160 D	W 13 A	W 12	380	1500	678	4514	725	STD
Ø 38"	VF 380/85 R 38	161 D	W 13 A	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
Ø 42"	VF 320/90 R 42	163 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1642	764	4995	775	STD
	VF 480/80 R 42	176 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1835	838	5572	875	STD
Ø 46"	VF 320/90 R 46	165 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1743	810	5316	825	STD
	VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 A	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	875	STD
	VF 380/90 R 46	175 D	DW 13 A	W 13 A ; DW 12	390	1852	848	5611	875	STD
	VF 380/90 R 46 CFO	175 D	DW 13 A	W 13 A ; DW 12	390	1852	848	5611	875	STD
	NEWSIZE									
	VF 380/90 R 46 CFO	173 D	DW 13 A	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	875	STD
	NEWSIZE									
	VF 480/80 R 46	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	892	5907	925	STD
	VF 480/80 R 46 CFO	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	892	5907	925	STD
NEWSIZE										
Ø 50"	VF 320/90 R 50	169 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1846	865	5650	875	STD
	VF 380/90 R 50	175 D	W 13 B	W 12 B	390	1950	893	5950	925	STD

STD: Стандартная - 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

РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

D

189

Технологии



Технология VF



Прочный каркас



Увеличенное количество
грунтозацепов

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 50"	VF 380/105 R 50	179 D	W 13 A	W 12 ; DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L	400	2050	934	6211	975	STD
	VF 420/95 R 50	177 D	DW 14	DW 13 ; W 13 ; W 14	419	2068	943	6210	975	STD
	VF 480/80 R 50	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	947	6224	975	STD
	VF 480/80 R 50 CFO	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	947	6224	975	STD
	NEWSIZE									
	VF 480/95 R 50	181 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2182	991	6606	1025	STD
Ø 54"	VF 320/90 R 54 CFO	168 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1948	910	5946	925	STD
	VF 380/90 R 54	176 D	W 13	DW 13 ; DW 12 ; W 12	383	2056	948	6232	975	STD
	VF 380/105 R 54	180 D	W 13 A	W 12 ; DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L	400	2140	984	6503	1025	STD
	VF 480/95 R 54 CFO	180 D	DW 16 L	DW 15 L	509	2300	1033	6956	1075	STD

STD: Стандартная



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