



IS standard



GROWING TOGETHER

AGRIMAX SPARGO

RADIAL VF SPRAYER TIRES



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

R-1



D



189

AGRIMAX SPARGO

RADIAL VF SPRAYER TIRES



AGRIMAX SPARGO este anvelopa specială BKT pentru aplicații de culturi pe rânduri. A fost concepută pentru creșterea productivității pe câmp și pentru conservarea solului pe termen lung. Datorită tehnologiei VF, anvelopa oferă o capacitate de încărcare mai mare la presiunea standard. Datorită carcasei puternice și unui număr mare de caneluri, AGRIMAX SPARGO asigură o durabilitate remarcabilă împreună cu o stabilitate puternică atât pe câmp, cât și în timpul transferurilor rutiere.

Tehnologii



Tehnologie VF



Carcasă puternică



Mai multe caneluri

Performanță



Capacitate ridicată de încărcare



Durabilitate



Stabilitate

Ø	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
34"	VF 380/85 R 34	160 D	W 13 A	W 12	380	1500	678	4514	725	STD
38"	VF 380/85 R 38	161 D	W 13 A	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
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
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										
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: Standard - SB: Bandă de oțel

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză



Radial

R-1

D

189

Tehnologii



Tehnologie VF



Carcasă puternică



Mai multe caneluri

Performanță



Capacitate ridicată de încărcare



Durabilitate



Stabilitate



	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
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									
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: Standard



Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză