

 IS standard



AGRIMAX SPARGO

RADIAL 'VF' SPRAYER TIRES

SB



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



176



AGRIMAX SPARGO SB

RADIAL VF SPRAYER TIRES

AGRIMAX SPARGO SB este o anvelopă specială pentru culturi pe rânduri, potrivită în special pentru tractoare și stropitori folosite la aplicații de stropire și culturi pe rânduri în câmp deschis sau pentru tractoare specializate în livezi și podgorii. Mulțumită tehnologiei sale avansate VF (Flexiune foarte îmbunătățită), anvelopa este capabilă să suporte o sarcină cu 40% mai mare în comparație cu o anvelopă standard de aceeași dimensiune la aceeași presiune de umflare. Amprenta largă asigură o distribuție uniformă a greutateii, precum și o compactare redusă a solului pe câmpuri. AGRIMAX SPARGO SB înseamnă performanțe excelente și eficiență ridicată a vitezei atât pe șosea, cât și în afara drumului, până la 65 km/h. În plus, carcasa robustă din poliester oferă durabilitate îmbunătățită, manevrabilitate și stabilitate dimensională mai bune, precum și stabilitate și control sporit al echipamentului atât pe câmp, cât și pe șosea, evitând astfel riscul de alunecare a anvelopelor și reducând consumul de combustibil. AGRIMAX SPARGO SB are un design special al flancului care oferă flexibilitate anvelopelor și reduce vibrațiile – esențiale pentru operațiunile cu pulverizatoare de precizie. În cele din urmă, construcția cu centură de oțel garantează o rezistență excelentă la perforare, plus un suport remarcabil pentru sarcini grele, în timp ce designul extraordinar de puternic al crampoanelor asigură o tracțiune îmbunătățită. Combinația tuturor acestor caracteristici are ca rezultat un impact economic și de mediu mai mic, crescând productivitatea și confortul operatorului în același timp.

Tehnologii



Tehnologie VF



Bandă de oțel



Carcasă puternică



Amprentă mai mare



High Speed

Performanță



Pe drum în afara drumului



Autocurățare



Manevrabilitate și confort



Stabilitate

Ø	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
32"	VF 270/95 R 32	148 D	W 9	-	280	1339	617	4080	650	SB
34"	VF 420/85 R 34	165 D	DW 15 L	DW 14 L	429	1578	716	4779	750	SB
36"	VF 270/95 R 36	150 D	W 9	-	280	1441	664	4397	700	SB
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
46"	VF 380/90 R 46 CFO	173 D	W 13	W 12 ; DW 13	400	1852	856	5668	875	SB
48"	VF 270/95 R 48	155 D	W 9	-	280	1745	815	5373	850	SB
50"	VF 380/90 R 50 CFO	175 D	W 13	W 12 ; DW 13	400	1954	903	5986	925	SB
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									
	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: 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