



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

**AGRIMAX SPARGO**

RADIAL 'VF' SPRAYER TIRES

**SB**



ÜRÜN VERİ SAYFASI





Radyal

**AGRIMAX SPARGO SB**  
RADIAL VF SPRAYER TIRES

**C** AGRIMAX SPARGO SB, özellikle açık tarla ilaçlama ve ürün arası uygulamalarında kullanılan traktörler ve ilaçlama makineleri ile meyve bahçeleri ve bağlarda kullanılan özel traktörler için uygun olan özel bir ürün arası lastiğidir. Gelişmiş VF teknolojisi (Çok Artırılmış Fleksiyon) sayesinde lastik, aynı şişirme basıncında aynı ebatdaki standart bir lastiğe kıyasla %40 daha fazla yük taşıyabilir. Geniş ayak izi, tarlalarda eşit ağırlık dağılımının yanı sıra düşük toprak sıkışması sağlar. AGRIMAX SPARGO SB, hem yolda hem yol dışında 65 km/sa. hıza kadar mükemmel performans ve yüksek hız verimliliği sunar. Ayrıca sağlam polyester gövdesi; geliştirilmiş dayanıklılık, daha iyi elleçleme ve boyutsal stabilite sağlar. Bu, hem arazide hem de yolda ekipman stabilitesini ve kontrolünü artırır, lastik kayma riskini önler ve yakıt tüketimini azaltır. AGRIMAX SPARGO SB, hassas püskürtücülerle yapılan işlemler için gerekli olan lastik esnekliği sağlayan ve titreşimleri azaltan özel bir yanak tasarımına sahiptir. Son olarak, çelik kuşaklı yapısı sayesinde mükemmel delinme direnci sağlar ve ağır yükleri olağanüstü şekilde destekler; son derece güçlü pabuç tasarımı ise geliştirilmiş çekiş sunar. Tüm bu özelliklerin kombinasyonu, daha düşük ekonomik ve çevresel etki ile sonuçlanır, aynı zamanda üretkenliği ve operatör konforunu artırır.

## Teknolojileri



VF Teknolojisi



Çelik Kuşaklı



Güçlü Gövde



Daha Büyük Taban İzi



Yüksek Hız

## Performans



Hem Yolda Hem Arazide



Kendi Kendini Temizleme



Yol Tutuşu ve Konfor



Stabilite

Ø	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	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
	<b>NEWSIZE</b>									
	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: Çelik Kuşaklı

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembolü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; HYİ = Hız Yarıçap Endeksi