



IS standard



GROWING TOGETHER

# AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

## TURF RT 333



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



# AGRIMAX TURF RT 333

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) bahçecilik, üzüm bağları ve meyve bahçeleri uygulamalarında küçük traktörler için tasarlanmış radyal bir lastiktir. Yuvarlak omuz tasarımı, düşük toprak sıkışması sağlar ve zemine son derece hassas davranır. Eşsiz ekstra derin sırtı (R-3+) ve yön bloklarına sahip özel tasarımı, hem tarlada hem de yolda mükemmel çekiş ve daha uzun bir lastik ömrü sağlar. AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) mükemmel kendi kendini temizleme özellikleri sağlar ve düşük yuvarlanma direnci sayesinde önemli ölçüde yakıt tasarrufu sağlar.

## Teknolojileri



Ekstra Derin Sirt



Blok Diş Deseni

## Performans



Dayanıklılık



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Düşük Yuvarlanma Direnci

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 12"	220/55 R 12	82 A8/B	7	-	221	550	249	1645	260	STD
	240/60 R 12	89 A8/B	7	-	242	592	269	1777	-	STD
Ø 14"	215/65 R 14	90 A8/90 B	W 7	W 6	220	630	290	1906	310	STD
Ø 16"	200/65 R 16	94 A8/B	W 6	-	202	666	309	2000	320	STD
	200/70 R 16	94 A8/B	W 6	-	200	686	317	2054	330	STD
	240/70 R 16	104 A8/B	W 8	W 8 L ; W 9	244	742	340	2213	350	STD
	260/70 R 16	109 A8/109 B	W 8	W 8 L ; W 9	258	770	348	2287	370	STD
Ø 18"	280/70 R 16	112 A8/112 B	W 9	W 8 ; W 10	289	800	359	2371	380	STD
	280/70 R 18	114 A8/114 B	W 9	W 8 ; W 10	289	840	390	2550	400	STD
Ø 18"	320/65 R 18	109 A8/109 B	W 10	W 9 ; W 11	319	873	394	2591	425	STD
	320/70 R 18	109 A8/109 B	W 10	W 9 ; W 11	319	913	411	2716	445	STD
Ø 20"	300/70 R 20	110 A8/110 B	W 9	W 10	295	952	431	2826	450	STD
	320/70 R 20	113 A8/113 B	W 10	W 9 ; W 11	319	982	441	2916	475	STD
	380/70 R 20	122 A8/122 B	W 12	W 11 ; W 13	380	1082	486	3213	525	STD

STD: Standart

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



Radyal



Teknolojileri



Ekstra Derin Sirt



Blok Diş Deseni

Performans



Dayanıklılık



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Düşük Yuvarlanma Direnci



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 24"	360/70 R 24	122 A8/ 122 B	W 11	W 10; W 12	357	1152	518	3409	550	STD
	380/70 R 24	125 A8/ 125 B	W 12	W 11; W 13	380	1190	534	3538	550	STD
	420/70 R 24	130 A8/ 130 B	W 13	W 12; W 14 L	418	1248	557	3728	600	STD
	420/85 R 24	137 A8/ 137 B	W 15 L	DW 15 L; DW 14 L	435	1324	594	3957	625	STD
Ø 28"	340/85 R 28	127 A8/ 127 B	W 12	W 11; DW 11; DW 12	370	1289	585	3874	625	STD
	480/70 R 28	140 A8/ 140 B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1421	631	4228	675	STD
Ø 30"	480/70 R 30	141 A8/ 141 B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	479	1478	660	4396	700	STD
Ø 34"	480/70 R 34	149 A8/ 149 B	W 15 L	W 14 L; W 16 L	490	1580	723	4785	750	STD

STD: Standart



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