



IS standard



GROWING TOGETHER

# AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

## TURF RT 333



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-1W

B

149



# AGRIMAX TURF RT 333

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) — это радиальная шина для небольших тракторов, используемых в садоводстве, на виноградниках и в плодовых питомниках. Закругленная плечевая зона обеспечивает снижение уплотнения грунта и деликатное воздействие на почву. Уникальный особо высокий протектор (R-3+) и специальный рисунок с направленными блоками гарантируют отличную тягу на дороге и в поле, а также увеличенный срок службы шины. Шина AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) отличается высокой способностью к самоочищению и способствует значительной экономии топлива благодаря низкому сопротивлению качению.

## Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора



Блочный рисунок протектора

## Характеристики



Долговечность



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Низкое сопротивление качению

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
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
	320/65 R 18	109 A8/109 B	W 10	W 9; W 11	319	873	394	2591	425	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: 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



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



## Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора



Блочный рисунок протектора

## Характеристики



Долговечность



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Низкое сопротивление качению



	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
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: 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