

RT 853



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Характеристики



Тяга




Большая грузоподъемность




Самоочищение



RT 853

 RT 853 — это шины R-1 для тракторов и техники, используемой для обработки почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Они отличаются превосходными тяговыми характеристиками, грузоподъемностью и улучшенной способностью к самоочищению.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
										
Ø 38"	480/80 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 15 L; W 14 L	475	1747	793	5300	825	STD
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L; DD 16 L	516	1849	830	5592	875	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