

 IS standard

**BKT**  
GROWING TOGETHER

**FORESTMAX**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# FORESTMAX



**FORESTMAX** — это новая радиальная шина BKT для тракторов, которая разрабатывалась прежде всего для использования в лесном хозяйстве, но также подходит и для выполнения особых сельскохозяйственных задач, например фрезерования почвы и дробления камней. Ее многослойный каркас из полиэстера и усиленная боковина способны выдерживать суровые условия работы в лесу. Кроме того, устойчивая к порезам и проколам резиновая смесь и конструкция со стальным брекером значительно снижают риск получения повреждений в лесных массивах. Шина получила прочную открытую плечевую зону, которая обеспечивает лучшее сцепление и непревзойденную устойчивость даже на труднопроходимой и неровной местности. Сочетание износостойкости протектора и особой конструкции плечевой зоны гарантирует оптимальные характеристики самоочистки и длительный срок службы шин, что делает FORESTMAX вашим идеальным партнером для работ в лесном хозяйстве.



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



B



186

## Технологии



Прочный каркас



Брекер из металлокорда



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Тяга



Устойчивость



Самоочищение



Высокая устойчивость к проколам



Долговечность

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
Ø 28"	540/65 R 28	149 A8/146 B	W 18 L	-	550	1413	649	4247	675	SB
	600/60 R 28	152 A8/149 B	DW 18 L	DW 20 B	570	1431	655	4315	675	SB
	<b>NEWSIZE</b>									
Ø 38"	650/65 R 38	164 A8/160 B	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1811	832	5467	875	SB
	650/65 R 38	172 A8/186 A2	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1811	832	5467	875	SB
	<b>NEWSIZE</b>									

SB: Брекер из металлокорда



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