

AGRIMAXFORCE
ШИНЫ РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ



*Максимальная Сила для
Максимальной Мощности*

AGRIMAXFORCE

ШИНЫ РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ : гибкая технология, IF технология, изобретено ВКТ

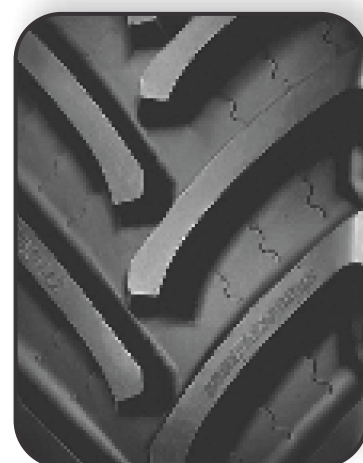
Шины AgrimaxForce - это шины высшего эксплуатационного качества - инновационный ответ фирмы ВКТ на потребности мощных тракторов (более 250 л.с.). Такие трактора используются в разных областях, в самых сложных условиях, где требуется максимальная универсальность.

Применяемая ВКТ технология "IF" гарантирует максимальную отдачу как в поле, так и на дороге - без компромиссов с использованием пониженного давления в шине

Технология "IF Technology" от ВКТ объединяет в шине структурные инновации, обеспечивающие максимальную гибкость боковин и оптимизированное пятно контакта в режиме эксплуатации на пониженном давлении. Это позволяет получить максимальную несущую способность при давлении 1.6 бар вместо 2.4 бар.

В этих условиях эксплуатации шина AgrimaxForce демонстрирует:

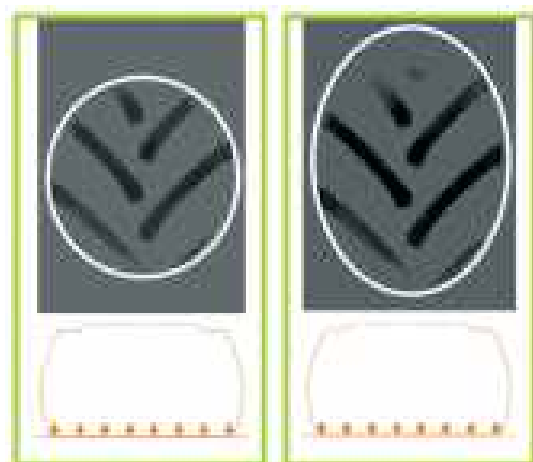
- Высокое сцепление**
- Максимальную флотационную способность**
- Высокую несущую способность**



Максимальная сила для максимальной заботы о почве

Шина AgrimaxForce обеспечивает более эффективное сцепление за счет большого количества грунтозацепов центральной зоны, находящихся в контакте с почвой. Обычно центр шины, изготовленный по обычной технологии, подвержен проблемам при эксплуатации на широких дисках и при пониженном давлении.

Равномерность пятна контакта и распределения давления на почве является основой превосходных свойств шины ВКТ.



Инновационная технология для максимальной отдачи

Использование полиэстера многослойной конструкции делает каркас шины стойким к напряжениям, что выражается в максимальной износостойкости шины в самых тяжелых условиях нагрузки при пониженном давлении.

Технология "IF Technology" фирмы ВКТ одновременно устраняет эффект проседания, который часто возникает при простое транспортного средства под нагрузкой в течение длительного времени.

Типоразмеры шин

Размер	Индекс нагрузки	Ширина в сечении ± 2 %		Наружный диаметр	Статический радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности качения (мм)	Обод		Динамический радиус качения (мм)	Макс. нагрузка при 65 км/ч (кг)	Макс. давление (бар)
		(мм)	(мм)				Номинальный	Допустимый			
IF 710/60 R 30	168 D	736	1614	714	4830	DW25 B	DW27A DW24A	750	6000	2.4	
IF 710/60 R 34	170 D	708	1716	763	5137	DW25 A	DW27A DW24A	825	6000	2.4	
IF 900/60 R 38	184 D	916	2045	904	6120	DW30 B	TW30 B	975	9500	2.4	
IF 900/60 R 42	186 D	890	2147	950	6457	DW30 B	TW30 B	1025	9500	2.4	