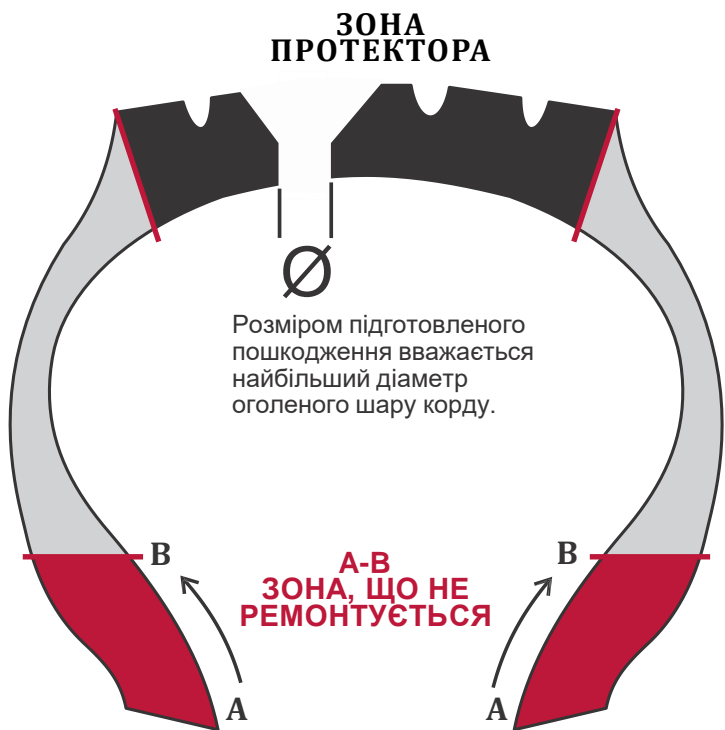


TOR[®]BIAS PLY

Таблиця підбору пластирів
для ремонту діагональних шин
SKIDDER трелювальників & OTR великогабаритних шин



ІНСТРУКЦІЯ: Для правильного вибору діагональних пластирів необхідно визначити розмір пошкодження вимірявши в найширшому місці, найбільшу видалену площу корду. Знайдіть розмір пошкоджень у горизонтальному верхньому рядку таблиці. Потім визначте несучий спосіб каркасу шини (показник навантаження) у лівому стовпці таблиці. Рекомендований діагональний пластир знаходиться в квадраті перетину значень розміру пошкодження і несучої здатності каркаса шини.

ПРИМІТКА: ЦЯ ТАБЛИЦЯ РЕМОНТУ Є ЛИШЕ РЕКОМЕНДАЦІЄЮ. НАВАНТАЖЕННЯ, ШВИДКІСТЬ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ШИНИ МОЖУТЬ ПОВПЛИВАТИ НА ВИБІР РЕМОНТНОГО ПЛАСТИРУ.

ТАБЛИЦЯ ПІДБОРУ ПЛАСТИРІВ TOR ДЛЯ РЕМОНТУ ДІАГОНАЛЬНИХ ШИН трелювальників SKIDDER

РОЗМІР ПІДГОТОВЛЕНОГО ДО РЕМОНТУ ПОШКОДЖЕННЯ

SKIDDER А-В ЗОНА, ЩО НЕ РЕМОНТУЄТЬСЯ

Ширина профілю шини	А-В ЗОНА
14.9-20.8	4", 100мм
23.1 і більше	5", 125мм

ПОКАЗНИК ШАРІВ КОРДУ
(ДІАПАЗОН НАВАНТАЖЕННЯ)

Дюйм мм	4" 100	5" 125	6" 150	7" 175	8" 200	9" 225	10" 250	11" 275	12" 300
10-12	12	12	12	16	16	20	20	24	24
14-16	12	12	16	20	20	20	24	24	24
18-20	12	16	20	20	20	24	24	24	24
22-24	16	20	20	24	24	24	24	TOR9*	TOR9*
26-28	TOR5	TOR6	TOR7	TOR7	TOR8	TOR8	TOR9	TOR9*	TOR10*

У ВИПАДКУ, ЯКЩО НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ КАРКАСА ШИНИ ВІД 6 ДО 8 І РОЗМІР ПОШКОДЖЕННЯ МЕНШЕ НІЖ ЗАЗНАЧЕНО В ЦІЙ ТАБЛИЦІ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ТАБЛИЦІ ПІДБОРУ ПЛАСТИРІВ ВРТ.

*ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОШКОДЖЕННЯ В ЗОНІ ПРОТЕКТОРА.



OTR А-В ЗОНА, ЩО НЕ РЕМОНТУЄТЬСЯ

Ширина профілю шини	А-В ЗОНА
14.00 і менше (15.5-17.5)	4", 100мм
16.00-18.00 (20.5-23.5)	5", 125мм
21.00-24.00 (26.5-33.25)	6", 150мм
27.00-33.00 (33.5-37.5)	8", 200мм
40/65-65/65	10", 250мм
36.00-40.00	12", 300мм

ТАБЛИЦЯ ПІДБОРУ ПЛАСТИРІВ TOR ДЛЯ РЕМОНТУ ДІАГОНАЛЬНИХ ШИН великогабаритних шин OTR

РОЗМІР ПІДГОТОВЛЕНОГО ДО РЕМОНТУ ПОШКОДЖЕННЯ



ТІЛЬКИ ДЛЯ
ПОШКОДЖЕННЯ В ЗОНІ
ПРОТЕКТОРА

ПОКАЗНИК ШАРІВ КОРДУ
(ДІАПАЗОН НАВАНТАЖЕННЯ)

Дюйм мм	1/2" 13	1" 25	1 1/2" 40	2" 50	2 1/2" 65	3" 75	4" 100	5" 125	6" 150	7" 175	8" 200	9" 225	10" 250	11" 275	12" 300
6-8	1	2	2	2	2	3									
10-12	1	2	2	2	2	3	4								
14-16	1	2	2	3	3	4	4	4	5						
18-20	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6					
22-24	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8			
26-28	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10
30-36	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	9	10	10
38-44	2	2	3	3	4	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10
46-50	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	11
52-58	3	3	4	4	5	6	7	8	8	10	10	11	11	11	11
60+	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	11	11	