



# MAXAM MS708

## OTR PRO

Usos:



Concebidos para cargadores con ruedas que trabajen en las aplicaciones más exigentes en centros de residuos, reciclaje y minería.

- El compuesto central que tiene un grado de dureza bajo, combinado con las aperturas patentadas "Doble D" proporcionan comodidad de conducción excelente frente a los productos de 2 fases
- El diseño en caucho verdadero de 3 fases reduce la generación de calor y aumenta la resistencia a los cortes
- No necesitan mantenimiento y no hay tiempo improductivo para un máximo de productividad
- Disponibles en diseños con banda de rodadura blanda o de tracción para un máximo de funcionalidad en todas las aplicaciones
- Se puede montar en llantas estándar de máquinas excavadoras de varias piezas

Medida	Banda de rodadura	Flanco	Llanta	O.D.	S.W.	T.D.	IC	Carga del neumático 10 km/h / 5 mph	Carga del neumático 15km/h / 10 mph	
				mm Pulgadas	mm Pulgadas	mm Pulgadas		kg lbs	kg lbs	
17.5-25	SM	ST	14.00	1346 53.0	452 17.8	155 6.1	192A2	11200 24700	8120 17890	
		AP	14.00	1346 53.0	452 17.8	155 6.1	188A2	10000 22230	7250 16100	
	TR	ST	14.00	1346 53.0	452 17.8	155 6.1	192A2	11200 24700	8120 17890	
		AP	14.00	1346 53.0	452 17.8	155 6.1	188A2	10000 22230	7250 16100	
	20.5-25	SM	ST	17.00	1494 58.8	528 20.8	188 7.4	204A2	16000 35300	11600 25570
			AP	17.00	1494 58.8	528 20.8	188 7.4	200A2	14000 30900	10140 22380
TR		ST	17.00	1494 58.8	528 20.8	188 7.4	204A2	16000 35300	11600 25570	
		AP	17.00	1494 58.8	528 20.8	188 7.4	200A2	14000 30900	10140 22380	
23.5-25	SM	ST	19.50	1626 64.0	597 23.5	218 8.6	212A2	20000 44100	14500 31950	
		AP	19.50	1626 64.0	597 23.5	218 8.6	208A2	18000 39700	13040 28760	
	TR	ST	19.50	1626 64.0	597 23.5	218 8.6	212A2	20000 44100	14500 31950	
		AP	19.50	1626 64.0	597 23.5	218 8.6	208A2	18000 39700	13040 28760	
26.5-25	SM	ST	22.00	1737 68.4	686 27.0	241 9.5	219A2	24300 53600	17600 38830	
		AP	22.00	1737 68.4	686 27.0	241 9.5	215A2	21800 48100	16000 34840	
	TR	ST	22.00	1737 68.4	686 27.0	241 9.5	219A2	24300 53600	17600 38830	
		AP	22.00	1737 68.4	686 27.0	241 9.5	215A2	21800 48100	16000 34840	
29.5-25	SM	ST	25.00	1854 73.0	754 29.7	264 10.4	226A2	30000 66000	21740 47810	
		AP	25.00	1854 73.0	754 29.7	264 10.4	222A2	26500 58400	19200 42305	
	TR	ST	25.00	1854 73.0	754 29.7	264 10.4	226A2	30000 66000	21740 47810	
		AP	25.00	1854 73.0	754 29.7	264 10.4	222A2	26500 58400	19200 42305	

