



# MAXAM MS708

## OTR PRO

Utilisations :



Conçu pour les chargeurs à pneus opérant dans les applications les plus exigeantes, incluant exploitation minière, traitement des déchets et recyclage.

- Composant central à faible valeur durométrique, combiné avec des ouvertures "Double D" brevetées offrant une excellente conduite par rapport aux produits à 2 couches
- Conception tout caoutchouc à 3 couches pour réduire la génération de chaleur et augmenter la résistance à la coupure
- Aucun entretien et aucune panne, garantissant une productivité maximale
- Disponible avec des sculptures de traction ou une bande de roulement lisse offrant une polyvalence maximale dans toutes les applications
- Montage sur jante GC multi-pièces standard

Dimension	Tread	Flanc	Jante	Diamètre extérieur	Largeur de section.	Profondeur de sculpture	L.I.	Charge du pneu 10 km/h / 5 mph	Charge du pneu 15km/h / 10 mph	
				mm pouces	mm pouces	mm pouces		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	

