



# MAXAM MS708

## OTR PRO

Applicazioni:



Studiato per i mezzi gommati che operano nelle condizioni più gravose come nella movimentazione dei rifiuti, nel riciclaggio e in ambito minerario.

- Mescola centrale a basso valore durometrico, combinato con aperture brevettate a "Doppia D" che offrono una guida eccellente in confronto ai prodotti bimescola
- Disegno interamente in gomma a vera trimescola che riduce la generazione di calore e mantiene alta la resistenza ai tagli
- Livelli zero di manutenzione e di fermate necessarie che garantiscono la massima produttività
- E' disponibile nella versione con battistrada leggero o per trazione, che ne garantiscono la massima versatilità in ogni applicazione
- Montato su cerchi standard multi-piece di macchine movimento terra

Dimensioni	Battistrada	Fianco	Cerchio	Diametro esterno	Larghezza profilo	Profondità battistrada	Carico (lbs/kg)		Indice di carico
				in	in	in	5 mph	10 mph	
				mm	mm	mm	10 Km/h	15 Km/h	
17.5-25	SM	ST	14.00	53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
				1346	452	155	11200	8100	
		AP		53.0	17.8	6.1	22230	16100	188A2
	1346	452		155	10090	7300			
	TR	ST		53.0	17.8	6.1	24700	17890	192A2
				1346	452	155	11200	8100	
AP		53.0	17.8	6.1	22230	16100	188A2		
1346	452	155	10090	7300					
20.5-25	SM	ST	17.00	58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
				1493	528	188	16010	11600	
		AP		58.8	20.8	7.4	30900	22380	200A2
	1493	528		188	14020	10150			
	TR	ST		58.8	20.8	7.4	35300	25570	204A2
				1493	528	188	16010	11600	
AP		58.8	20.8	7.4	30900	22380	200A2		
1493	528	188	14020	10150					
23.5-25	SM	ST	19.50	64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
				1625	597	218	20000	14500	
		AP		64.0	23.5	8.6	39700	28760	208A2
	1625	597		218	18000	13050			
	TR	ST		64.0	23.5	8.6	44100	31950	212A2
				1625	597	218	20000	14500	
AP		64.0	23.5	8.6	39700	28760	208A2		
1625	597	218	18000	13050					
26.5-25	SM	ST	22.00	68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
				1737	686	241	24300	17600	
		AP		68.4	27.0	9.5	48100	34840	215A2
	1737	686		241	21800	15800			
	TR	ST		68.4	27.0	9.5	53600	38830	219A2
				1737	686	241	24300	17600	
AP		68.4	27.0	9.5	48100	34840	215A2		
1737	686	241	21800	15800					
29.5-25	SM	ST	25.00	73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
				1854	754	264	30000	21700	
		AP		73.0	29.7	10.4	58400	42305	222A2
	1854	754		264	26500	19190			
	TR	ST		73.0	29.7	10.4	66000	47810	226A2
				1854	754	264	30000	21700	
AP		73.0	29.7	10.4	58400	42305	222A2		
1854	754	264	26500	19190					