



MAXAM

MS708

OTR PRO

Applicazioni:



Realizzato per l'uso su pale meccaniche che operano nelle più impegnative applicazioni della raccolta rifiuti, del riciclaggio e in miniera.

- La miscela centrale morbida, associata alle aperture a doppia D brevettate, offrono una guida eccellente rispetto ai prodotti bimescola
- L'autentico disegno trimescola interamente in gomma, consente una ridotta generazione di calore e offre un'elevata resistenza ai tagli
- Manutenzione ed inattività zero che garantiscono la massima produttività
- Disponibile nel disegno liscio o con battistrada per alta aderenza, per ottenere la massima versatilità in tutte le applicazioni
- Montaggio su cerchioni standard multi-piece di macchine movimento terra

Dimensioni	Battistrada	Fianco	Cerchione	D.E.		L.D.S.		P.D.B.	I.D.C.	C.S.R.		
				mm	inch	mm	inch			kg	kg	
				mm	inch	mm	inch	10 km/h / 5 mph		15km/h / 10 mph		
17.5-25	SM	ST	14.00	1346	53.0	452	17.8	155	6.1	192A2	11200	8120
				24700	17890	188A2	10000	7250				
	53.0	17.8	6.1	22230	16100							
	TR	ST	14.00	1346	53.0	452	17.8	155	6.1	192A2	11200	8120
				24700	17890	188A2	10000	7250				
	53.0	17.8	6.1	22230	16100							
20.5-25	SM	ST	17.00	1494	58.8	528	20.8	188	7.4	204A2	16000	11600
				35300	25570	200A2	14000	10140				
	58.8	20.8	7.4	30900	22380							
	TR	ST	17.00	1494	58.8	528	20.8	188	7.4	204A2	16000	11600
				35300	25570	200A2	14000	10140				
	58.8	20.8	7.4	30900	22380							
23.5-25	SM	ST	19.50	1626	64.0	597	23.5	218	8.6	212A2	20000	14500
				44100	31950	208A2	18000	13040				
	64.0	23.5	8.6	39700	28760							
	TR	ST	19.50	1626	64.0	597	23.5	218	8.6	212A2	20000	14500
				44100	31950	208A2	18000	13040				
	64.0	23.5	8.6	39700	28760							
26.5-25	SM	ST	22.00	1737	68.4	686	27.0	241	9.5	219A2	24300	17600
				53600	38830	215A2	21800	16000				
	68.4	27.0	9.5	48100	34840							
	TR	ST	22.00	1737	68.4	686	27.0	241	9.5	219A2	24300	17600
				53600	38830	215A2	21800	16000				
	68.4	27.0	9.5	48100	34840							
29.5-25	SM	ST	25.00	1854	73.0	754	29.7	264	10.4	226A2	30000	21740
				66000	47810	222A2	26500	19200				
	73.0	29.7	10.4	58400	42305							
	TR	ST	25.00	1854	73.0	754	29.7	264	10.4	226A2	30000	21740
				66000	47810	222A2	26500	19200				
	73.0	29.7	10.4	58400	42305							

