



MAXAM

MS802 GSE

ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN AU SOL

Conçu pour une utilisation dans les applications de soutien au sol, industrielles et de fabrication, le MS802 GSE offre des coûts d'exploitation améliorés et des temps d'arrêt réduits.

- Profil extra-large et paroi latérale renforcée pour une meilleure stabilité
- Tige inférieure épaisse pour une résistance maximale à la perforation
- Bande de roulement à nervures extra profondes offrant une adhérence exceptionnelle sur sol mouillé
- Faible résistance au roulement

Applications :



Taille	P.R.	Type	Jante	O.D.		S.W.		T.D.		Infl. P.	Capacité (lbs/kg)	
				po.	mm	po.	mm	32nds	mm		psi/KPa	15 mi/h/25 km/h
18x7-8	16	TT	4.33R	18.1	460	6.6	168	20	16	145/1000	4540/2060	3640/1650
6.00-9 (6.90-9)	10	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	125/860	3640/1650	2920/1325
	12	TT	4.00E	21.4	543	6.4	163	21	17	150/1030	3990/1810	3200/1450
6.50-10	14	TT	5.00	23.5	597	7.5	190	20	16	145/1000	4960/2250	3970/1800
23x9-10	20	TT	6.50F	23.0	584	8.8	223	20	16	145/1000	7300/3310	5840/2650
7.00-12	16	TT	5.00	26.9	683	7.7	196	22	17	145/1000	6175/2800	4940/2240
165-13	8	TL	4.50	23.2	589	6.3	160	21	17	65/450	2205/1000	1765/800
7.00-15	14	TT	5.50BD	29.8	757	8.2	208	23	18	135/930	7090/3215	5675/2575
7.50-15	16	TT	6.00BD	31.8	808	9.1	231	23	18	145/1000	8265/3750	6615/3000
8.25-15	14	TT	6.50	33.1	841	9.8	248	24	19	115/790	8950/4060	7165/3250
8.00-16.5	8	TL	6.00	29.0	736	8.0	203	20	16	65/450	4685/2125	3750/1700
8.75-16.5	10	TL	6.75	30.3	769	9.1	231	24	19	112/775	4300/1950	3305/1500

