CAMSO CMP 576

EX SOLIDEAL SM C1





ECCELLENTI PRESTAZIONI DI COMPATTAMENTO

Prestazioni e durata eccellenti. Usura omogenea e ridotta pressione al suolo per il migliore compattamento.

PERFORMANCE

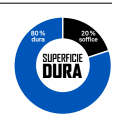
DURATA PNEUMATICO

RESISTENZA ALLE FORATURE

TRAZIONE



CAMSO CMP 576



PROFILO DEL BATTISTRADA SCORREVOLE E PIATTO

 Agevola un'usura uniforme e riduce la pressione al suolo per ottenere migliori prestazioni di compattamento



MESCOLE PREMIUM RESISTENTI AL CALORE

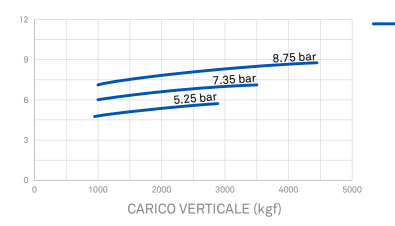
Aumenta la durata e diminuisce il costo orario

ROBUSTA SPALLA DEL PNEUMATICO

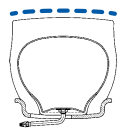
 Assicura un ottimo compattamento e riduce al minimo la scanalatura

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	TT/ TBLS	CAM. D'ARIA	VALVOLA	FLAP	DIMENSIONE CERCHIO		DIM. EFFETT. PNEUMATICO			INDICE DI CARICO	CATEG. DI VELOCITÀ	CODICE TRA	CAPACITÀ DI CARICO [kg] [lb]	
	PR					Consigliate	Alternativa	D.E. [mm] <i>[in]</i>	L.S. [mm] <i>[in]</i>	P.B. [mm] [32nd]	IND	CATE	CO	10 km/h 6 mph	15 km/h 9 mph
7.50-15 NHS	14	TT	700/ 750/ 815-15	TR 440	7.00/ 7.50/ 8.25-15	6.00	6.50	788	214	226	136	А3	C-1 -	2835	2270
	14							31.0	8.4	8.9				6250	5000
8.50/90-15K	6	TBLS	-	-	-	6.00	5.5F	761	217	-	- 120	А3	C-1 -	1770	1400
	6							30.0	8.5	-				3900	3100
11.00-20 NHS	16	TT	10.00/ 11.00-20	V3-02- 15 TR 444	8.25/ 9.00/ 10.00/ 11.00/ 12.00-20	8.00	8.50	1056	287	313	- 158	А3	C-1 -	5445	4355
	16							41.6	11.3	12.3				12000	9600

7.50-15 PR 14



PRESSIONE POSITIVA AL SUOLO (kg/cm²)



Il pneumatico Camso CMP 576 per compattatori ha un battistrada di costruzione robusta con un disegno che tende a limitare la curvatura del battistrada. Ciò aiuta a ottenere un'usura ancora più omogenea del battistrada e ridurre la pressione al suolo.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

camso.co



