

CAMSO CMP 576

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL SM C1



WALCE DROGOWE



WYSOKA WYDAJNOŚĆ ZAGĘSZCZANIA

Zapewnia doskonałą wydajność i trwałość. Zużywa się równomiernie i redukuje naciski na podłoże, co przekłada się na maksymalną wydajność zagęszczania.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO CMP 576



GŁADKI, PŁASKI PROFIL BIEŻNIKA

- Równomierne zużycie i zmniejszony nacisk na podłoże, zapewniające lepszą wydajność zagęszczania



MIESZANKA GUMOWA ODPORNA NA CIEPŁO

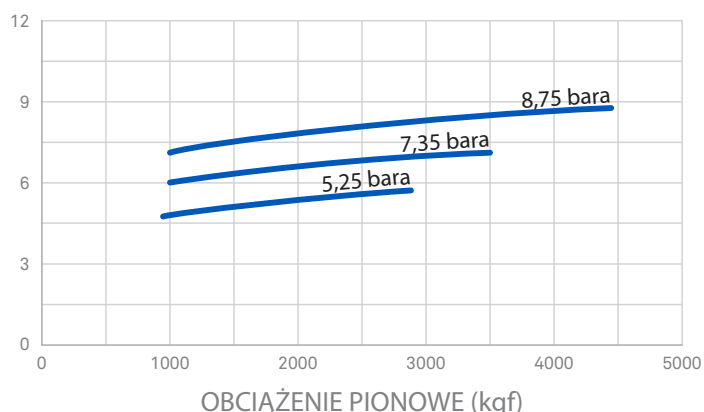
- Większa wytrzymałość i niższy koszt godzinowy pracy

WZMACNIANA KRAWĘDŹ BIEŻNIKA

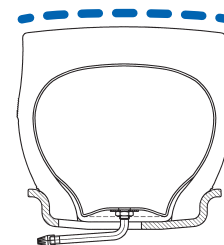
- Zapewnia optymalne zagęszczanie bez brzdowania

ROZMIAR OPONY	PR	TT/TBLS	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY		INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	NOŚNOŚĆ [kg] [lb]		
			Zalecana	Alternatywna	SREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]				CIŚNIENIE INFLACJA [bar] [PSI]	10 km/h 6 mph	15 km/h 9 mph
7.50-15 NHS	14	TT	6.00	6.50	788	214	136	A3	C-1	8.50	2835	2270
					31.0	8.4				121	6250	5000
8.50/90-15K	6	TBLS	6.00	5.5F	761	217	120	A3	C-1	3.50	1770	1400
					30.0	8.5				50	3900	3100
11.00-20 NHS	16	TT	8.00	8.50	1053	287	167	A2	C-1	7.40	5450	4355
					41.5	11.3				107	12015	9600
11.00-20 NHS	18	TT	8.00	7.50; 8.50	1062	291	169	A2	C-1	8.40	5800	4650
					41.8	11.5				122	12785	10250

7.50-15 PR 14



— SIŁA NACISKU (kg/cm²)



Opona do walców drogowych Camso CMP 576 charakteryzuje się bieżnikiem o solidnej konstrukcji ze wzmocnieniami, które ograniczają wybrzuszenie się bieżnika. Zapewnia to **równomierne zużycie bieżnika** oraz mniejszy nacisk na podłoże.