

# CAMSO MST 776



WOZY ODSTAWCZE /  
MASZYNY GÓRNICZE



## NAJLEPSZA WYTRZYMAŁOŚĆ NA TWARDEJ NAWIERZCHNI

Zaprojektowane, aby zmaksymalizować żywotność i odporność na uderzenia w ściany boczne i czoło bieżnika w celu wydłużenia czasu eksploatacji opon w ekstremalnych zastosowaniach w górnictwie podziemnym.

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



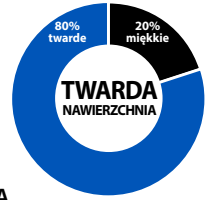
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICA



PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO MST 776



## MASYWNY, SZEROKI GŁADKI BIEŻNIK L5

- Dostarcza doskonałej odporności na przebicia i uderzenia oraz gwarantuje wydłużoną żywotność
- Zwiększa przyczepność przy minimalnym uślizgu opony

## NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MIESZANKA GUMOWA (DUAL PREMIUM)

- Zwiększa ochronę i odporność bieżnika na przebicia oraz redukuje ryzyko przegrzewania się karkasu



## WZMOCNIONA KONSTRUKCJA ŚCIANY BOCZNEJ OPONY

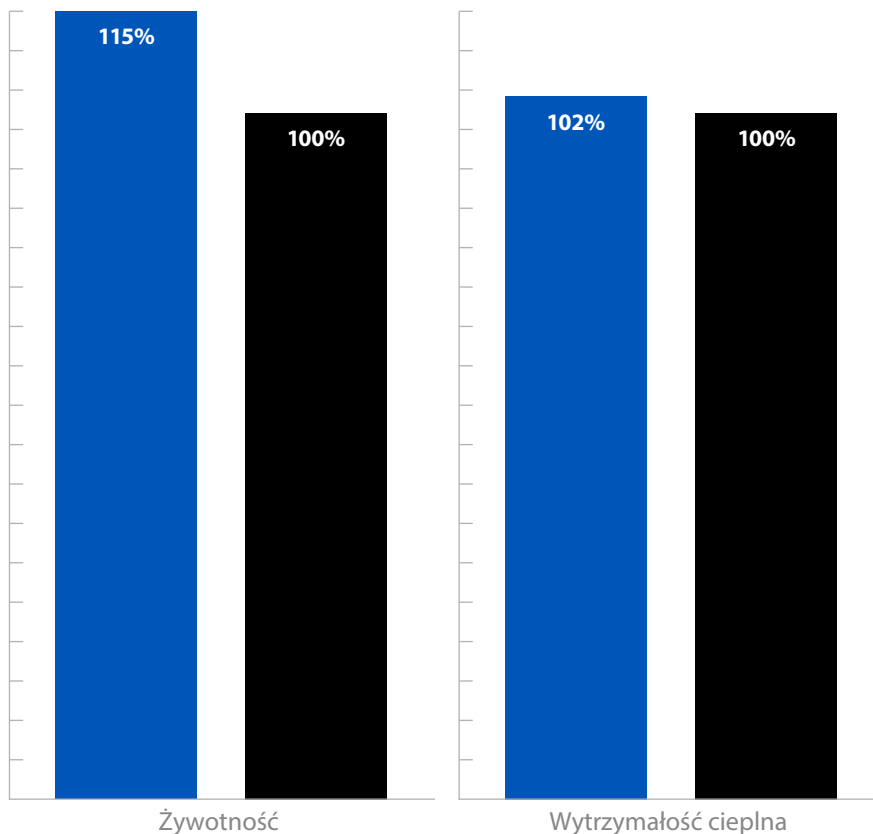
- Odrzuca kamienie, aby lepiej chronić ściany boczne i zmniejszać pękanie z tytułu naprężeń

## OCHRONA RANTU OBRĘCZY FELGI

- Chroni felgę aby zapewnić dłuższą żywotność i niezmiennie ciśnienie w kole

ROZMIAR OPONY	PR	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	CIŚNIENIE POMPOWANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [lb]		
		Zalecana	Alternatywa	Średnica zew. [mm] [cal]	Szerokość zew. [mm] [cal]	Oryg. głęb. bież. [mm] [32.]					Statyczne	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph
12.00-24	24	8.50	8.00	1275	327	56	178	A2	L-5S	9.75	12000	6550	5800
				50.2	12.9	71				141	26455	14440	12785

## PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI



- OPONA CAMSO MST 776
- OPONA KONKURENCYJNEJ FIRMY

Ze względu na większą głębokość bieżnika i lepszą mieszankę, opony Camso MST 776 wykazały o 15% dłuższą żywotność i o 2% lepszą wytrzymałość cieplną niż produkt konkurencyjny podczas badania w warunkach kontrolowanych.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

[camso.co](http://camso.co)



DAWNIJ CAMOPLAST SOLIDEAL