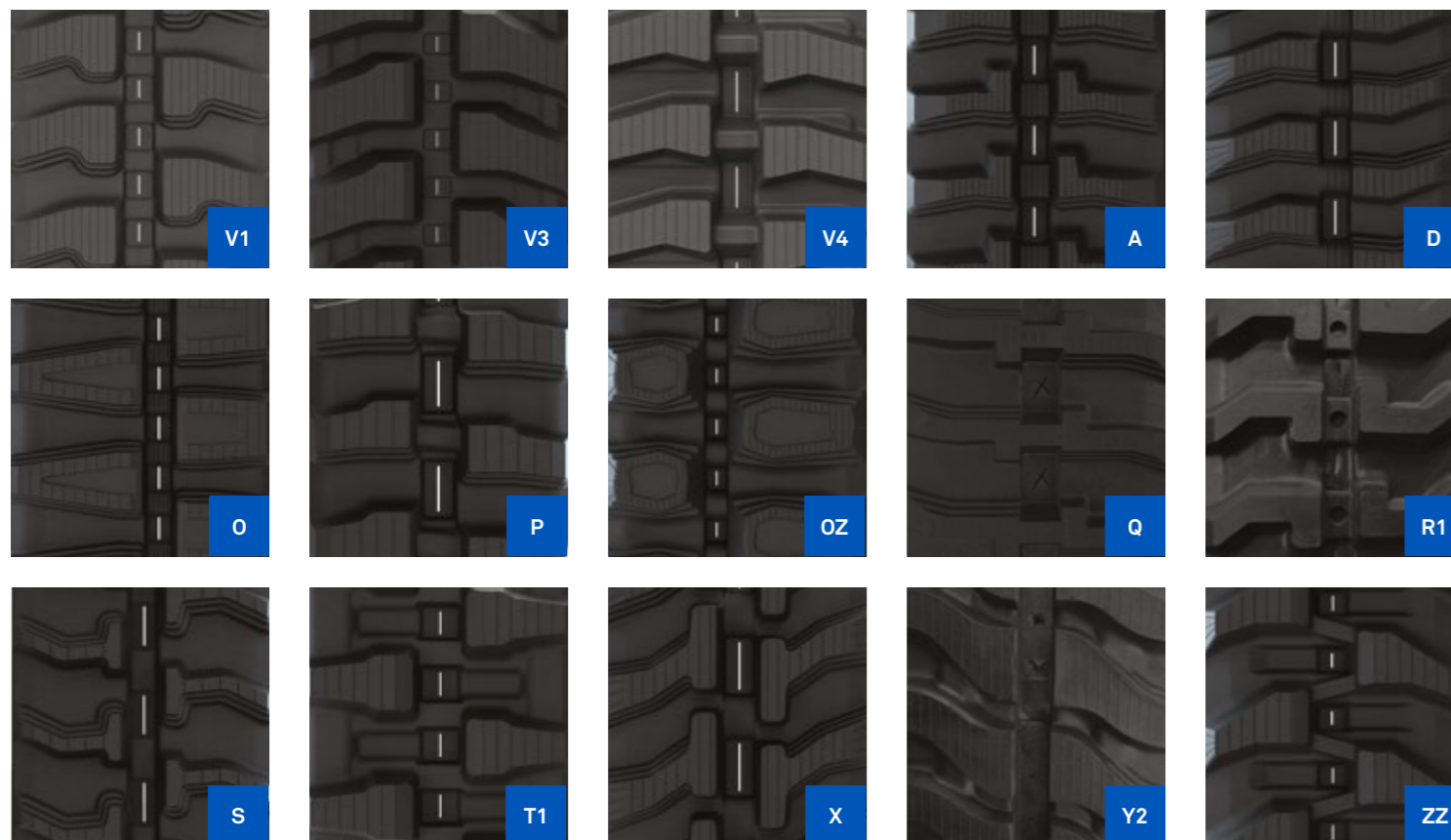


# CAMSO MEX SD



MINIKOPARKI

## WZORY BIEŻNIKÓW



# CAMSO MEX SD



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNEJ  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

### PRZEWIDYWALNY OKRES EKSPLOATACJI I WYDAJNOŚĆ

Najlepsza gąsienica do minikoparek pracujących w trudnych warunkach. Opracowana pod kątem zapewnienia doskonałej trwałości i odporności na przypadkowe zniszczenie oraz uszkodzenia, które mogą być katastrofalne w skutkach, w celu zapewnienia długiego i przewidywalnego okresu eksploatacji.

camso.co

### WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ BIEŻNIKA



ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA



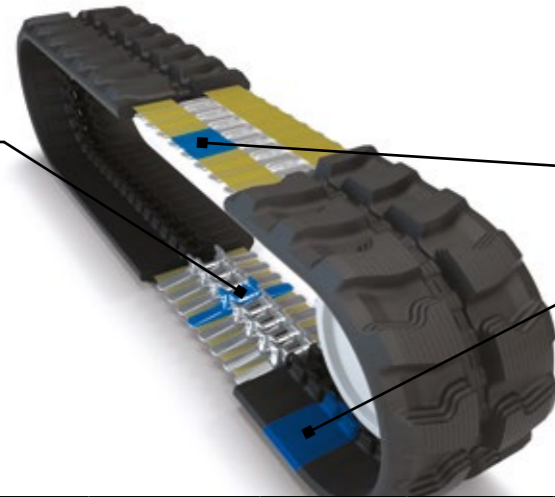
PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO MEX SD

## OPATENTOWANY WEWNĘTRZNY ELEMENT METALOWY 3S

- Eliminuje nieplanowane przestoje w miejscu pracy i zapobiega rozpoczęciu procesu degradacji gąsienicy
- Minimalizuje drgania, zapewniając lepszy komfort jazdy i niższe koszty utrzymania



## STALOWE LINKI W GUMOWYM OPLOCIE O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

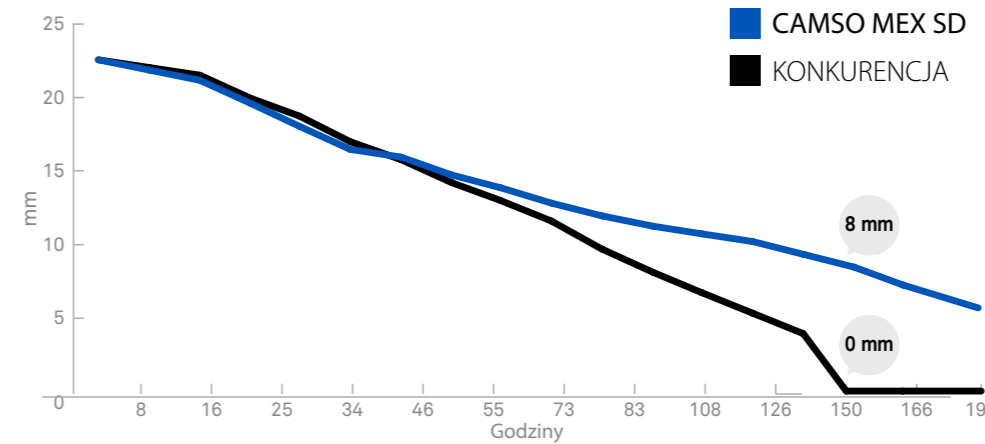
- Karkas odporny na przebicia i korozję linek, przedłuża okres eksploatacji

## TECHNOLOGIA CURBSHIELD

- Maksymalnie wydłuża okres eksploatacji przed rozpoczęciem degradacji gąsienicy spowodowanej przez rozcinanie jej krawędzi prowadzące do korozji elementu metalowego

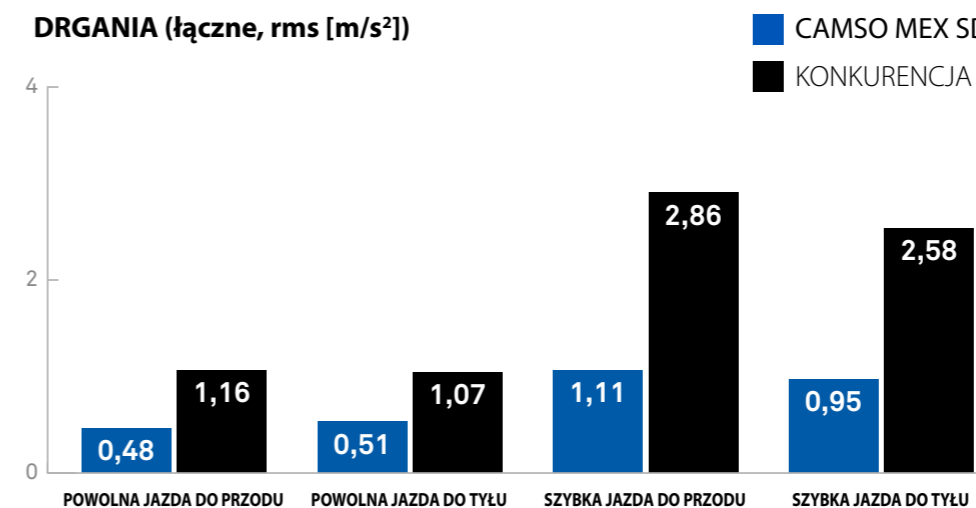
SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ MODUŁU	BIEŻNIK	PROWADZENIE	NAZWA ELEMENTU METALOWEGO	GRUBOŚĆ KARKASU	WYSOKOŚĆ BIEŻNIKA	TYP ELEMENTU METALOWEGO	CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU METALOWEGO
130	72	A	A	RB	18	15	STANDARDOWY	STANDARDOWY
180	60	S	A	F	16	13	STANDARDOWY	STANDARDOWY
	72	X	A	R	20	15	STANDARDOWY	WĄSKI
		X	A	P	21	17	STANDARDOWY	SZEROKI
200	72	P	B	R	21	17	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
		A	A	P	22	15	STANDARDOWY	SZEROKI
		X	A	R	20	15	STANDARDOWY	WĄSKI
		X	A	P	24	18	STANDARDOWY	SZEROKI
230	72	V4	J	P	24,5	17	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	SZEROKI
		A	A	P	22	18	STANDARDOWY	SZEROKI
		B	A	P	22	18	STANDARDOWY	SZEROKI
		V4	J	P2	21,5	17	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	SZEROKI
250	48	V1	I	KA	22	18	3S	STANDARDOWY
		T1	J	K	26	22	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
		ZZ	J	K	22,5	23	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
300	52,5	B	A	P	24	17	STANDARDOWY	SZEROKI
		D	A	P	24	17	STANDARDOWY	SZEROKI
		R1	A	PR	30	18	STANDARDOWY	SZEROKI
		V1	I	KA	27	20	3S	STANDARDOWY
		V1	I	SA	30	24	3S	WĄSKI
320	52,5	V1	I	WA	30	24	3S	SZEROKI
		V1	I	SA	31	23	3S	WĄSKI
		V1	I	WA	31	23	3S	SZEROKI
		V1	J	SA	33	25	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	WĄSKI
350	53	V1	J	SA	33	25	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
	55	Y2	J	SF	36	25	TYP 3S Z PRZESUNIĘTYM PROWADZENIEM POD ROLKĘ	WĄSKI
	55,5	O	J	SA	34	25	TYP 3S Z PRZESUNIĘTYM PROWADZENIEM POD ROLKĘ	WĄSKI
400	100	Q	A	W	39	25	STANDARDOWY	STANDARDOWY
450	54,5	V1	J	WA	39	25	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	SZEROKI
	52,5	V1	I	WF	36	22	STANDARDOWY	SZEROKI
500	72,5	V1	I	EA	40	25	3S	SZEROKI
		V1	I	WA	40	25	3S	WĄSKI
		V1	J	EA	42	25	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	SZEROKI
		V1	I	JA	46	27	3S	STANDARDOWY
550	71	V1	I	JA	46	27	3S	STANDARDOWY
	75,5	V3	I	JS	52	30	STANDARDOWY	STANDARDOWY
	81	V1	I	AA	42	28	3S	SZEROKI
	V1	I	OA	42	28	3S	WĄSKI	
600	83,5	Z2	I	EA-V	57	30	3S	STANDARDOWY
	92	V1	I	DA	58	33	3S	STANDARDOWY

## TEST ZUŻYCIA BIEŻNIKA (150 godzin)



W trakcie tego testu wyraźnie zaobserwowano szybsze zużywanie się mieszanki, z której wykonany był bieżnik gąsienicy firmy konkurencyjnej w porównaniu do bieżnika gąsienicy Camso. Dzięki zachowaniu większej ilości gumy wokół karkasu udało się go bardziej zabezpieczyć, wydłużając w ten sposób okres eksploatacji gąsienicy. Wynik końcowy: **Gąsienice Camso MEX SD zapewniają o 20% dłuższy okres eksploatacji.**

## DRGANIA (łącznie, rms [m/s<sup>2</sup>])



Podczas wszystkich testów **poziom drgań w przypadku gąsienic Camso był o 42% niższy** niż w przypadku gąsienic OEM, bez względu na prędkość oraz kierunek jazdy.