

CAMSO MEX SD



MINIKOPARKI



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



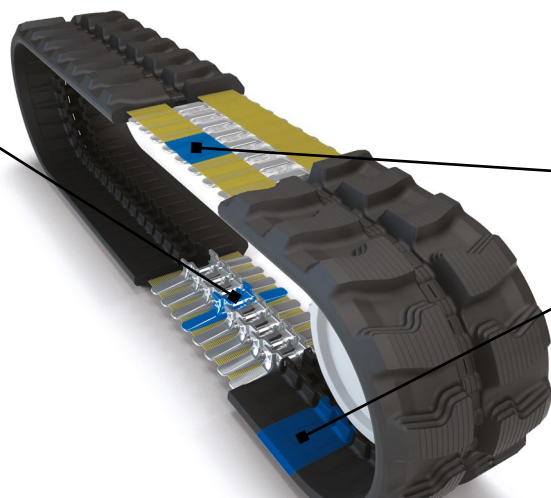
PRZYCZEPNOŚĆ



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
		X	A	R	20	15	STANDARDOWY	WASKI
	72	X	A	P	21	17	STANDARDOWY	SZEROKI
		P	B	R	21	17	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
200	72	A	A	P	22	15	STANDARDOWY	SZEROKI
		X	A	R	20	15	STANDARDOWY	WASKI
		V4	J	P	24,5	17	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	SZEROKI
230	72	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
	48	V1	I	KA	22	18	3S	STANDARDOWY
		V5	J	KA	29,5	20	3S TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
		ZZ	J	K	22,5	23	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
96	R1	I	K	24	23	STANDARDOWY	STANDARDOWY	
250	72	D	A	P	24	17	STANDARDOWY	SZEROKI
		R1	A	PR	30	18	STANDARDOWY	SZEROKI
	48	V1	I	KA	27	20	3S	STANDARDOWY
	52,5	V1	I	SA	29	24	3S	WASKI
	55,5	V1	J	SA	32,5	24	3S TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
260	55,5	OY	J	S	32,5	24	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
280	52,5	V5	J	SA	31	24	3S TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
300	52,5	V1	I	SA	31	23	3S	WASKI
		V1	I	WA	31	23	3S	SZEROKI
	53	V5	J	SA	32	25	3S RAILTYPE	STANDARDOWY
	55	Y2	J	SF	36	25	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
	55,5	O	J	SA	34	25	TYP 3S Z PRZESUNIĘTYM PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
350	52,5	V1	J	WA	39	25	3S TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
	52,5	V1	I	WA	30	22	3S	SZEROKI
400	72,5	V1	I	EA	39	25	3S	SZEROKI
		V1	I	WA	39	25	3S	WASKI
450	71	V1	I	JA	44	25	3S	STANDARDOWY
	81	V1	I	AA	42	28	3S	SZEROKI
		V1	I	OA	42	28	3S	WASKI

CAMSO MEX SD

WZORY BIEŻNIKÓW

