

# CAMSO MEX HXD



MINI-KOPARKI



## BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CIĘŻKIE WARUNKI PRACY

Rozwiązanie opracowane specjalnie na potrzeby minikoparek pracujących w trudnych lub ekstremalnie ciężkich zastosowaniach. Zaprojektowane w celu zapewnienia odporności na przypadkowe zniszczenie i poważne uszkodzenia oraz maksymalnego wydłużenia czasu pracy.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ BIEŻNIKA



ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA



PRZYCZEPNOŚĆ



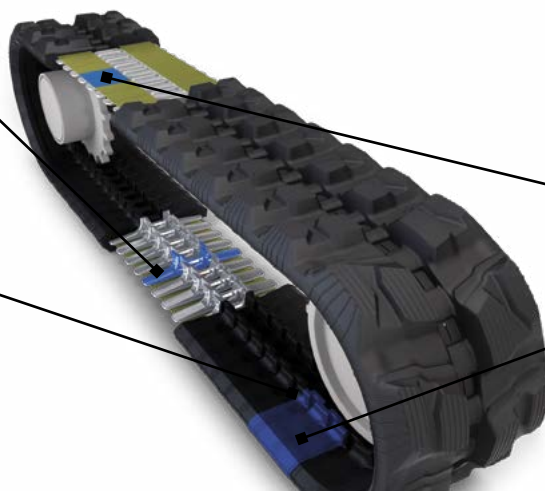
# CAMSO MEX HXD

## OPATENTOWANY WEWNĘTRZNY ELEMENT METALOWY 3S

- Chroni przed nieoczekiwanymi przestojami w miejscu pracy i zapobiega rozpoczęciu procesu degradacji gąsienicy

## NAJLEPSZA MIESZANKA KAUCZUKOWA I BARDZO GRUBA OSNOWA

- Zwiększa odporność na uszkodzenia i wspiera równomierne zużycie bieżnika, by zapewnić najdłuższą żywotność



## STALOWE LINKI W GUMOWYM OPLOCIE O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE, CHRONIONE PRZEZ WZMOCNIONY KARKAS I WYTRZYMAŁY BIEŻNIK

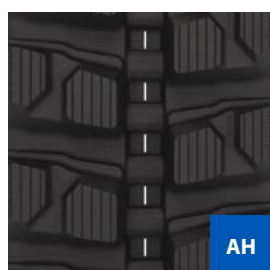
- Karkas odporny na przebicia i korozję linek, przedłuża okres eksploatacji

## TECHNOLOGIA CURBSHIELD Z WYTRZYMAŁYM KARKASEM

- Maksymalnie wydłuża okres eksploatacji przed rozpoczęciem degradacji gąsienicy spowodowanej przez rozcinanie jej krawędzi prowadzące do korozji elementu metalowego, a także zmniejsza koszty obsługi

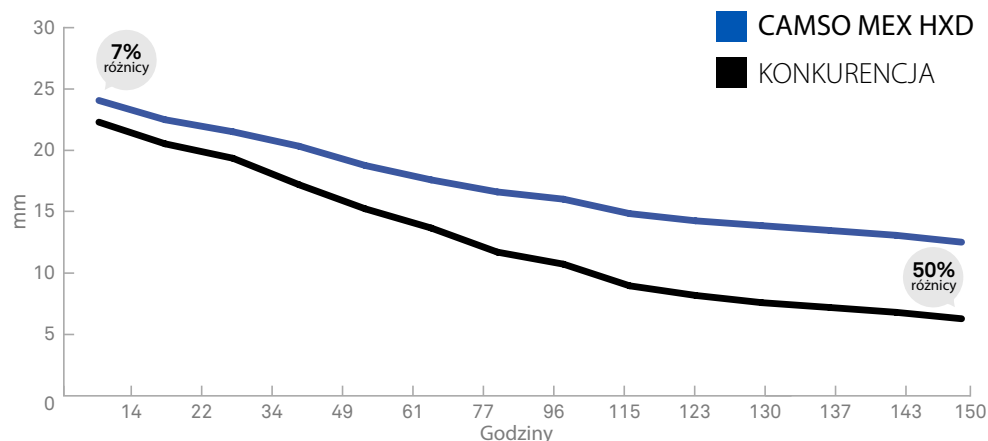
SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ MODUŁU	BIEŻNIK	PROWADZENIE	NAZWA ELEMENTU METALOWEGO	GRUBOŚĆ KARKASU	WYSOKOŚĆ BIEŻNIKA	TYP ELEMENTU METALOWEGO	CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU METALOWEGO
230	48	AH	I	KA	26,5	24,5	3S	STANDARDOWY
300	55	AH	I	SA	35	27,5	3S	WĄSKI
300	55	AH	I	WA	35	27,5	3S	SZEROKI
350	73	AH	J	EA	40	25	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
400	72,5	AH	I	WA	43	27,5	3S	WĄSKI
400	72,5	AH	I	EA	43	27,5	3S	SZEROKI
400	72,5	AH	J	EA	45,5	27,5	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
400	73	AH	J	EA	41	25	TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
400	75,5	AH	J	WA	47	27,5	TYP 3S Z PRZESUNIĘTYM PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
450	71	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARDOWY
450	76	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARDOWY
450	81	AH	I	OA	46,5	30,5	3S	WĄSKI
450	81	AH	I	AA	46,5	30,5	3S	SZEROKI
450	83,5	AH	J	UA	47	27,5	TYP 3S Z PRZESUNIĘTYM PROWADZENIEM POD ROLKĘ	STANDARDOWY
485	92	AH	I	D	62,5	27	PRZESUNIĘTY	STANDARDOWY
500	92	AB	I	D	58	30	STANDARDOWY	STANDARDOWY

## WZORY BIEŻNIKÓW



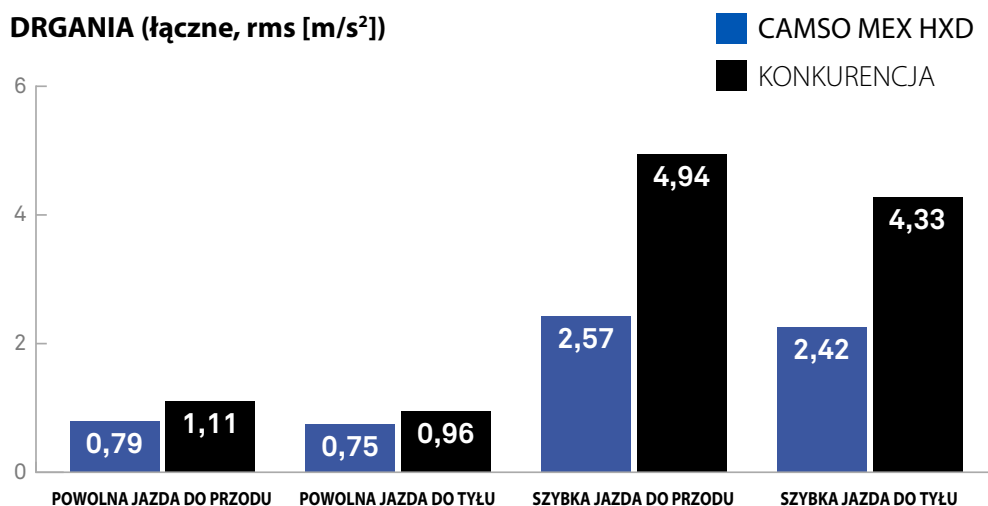
AH

## TEST ZUŻYCIA BIEŻNIKA (150 godzin)



Gąsienice Camso są zaprojektowane ze znacznie grubszym bieżnikiem niż większość gąsienic OEM. Dzięki zachowaniu większej ilości gumy wokół karkasu udało się w większym stopniu zabezpieczyć go przed przebiciami oraz przed rozcięciami krawędzi. Przekłada się to na dłuższy okres eksploatacji i skrócenie czasu przestoju. Końcowy wynik testu: **Gąsienice Camso MEX HXD zapewniają o 30% 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 jakości OEM, bez względu na prędkość oraz kierunek jazdy.