

CAMSO CTL SD



KOMPAKTOWE
ŁADOWARKI
GAŚIENICOWE



WYTRZYMAŁOŚĆ I PRZYCZEPNOŚĆ O KAŻDEJ PORZE ROKU

Wszechstronne rozwiązanie do kompaktowych ładowarek gąsienicowych. Oprócz doskonałej wydajności, jaką gąsienice zapewniają przez cały rok, charakteryzują się one także lepszą wytrzymałością i przyczepnością, dzięki czemu doskonale sprawdzają się podczas pracy na różnych podłożach.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ BIEŻNIKA



ODPORNOŚĆ NA USTERKI



PRZYCZEPNOŚĆ



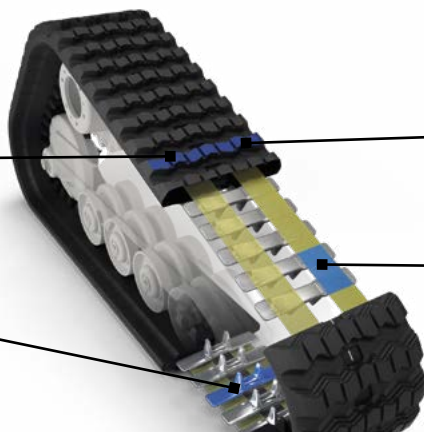
CAMSO CTL SD

TECHNOLOGIA JEDNOETAPOWEJ WULKANIZACJI Z WYKORZYSTANIEM MIESZANKI GUMOWEJ NOWEJ GENERACJI

- Zapewnia równomierne zużycie się bieżnika, wpływając na długi i przewidywalny okres eksploatacji bieżnika

ELEMENT METALOWY Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ORAZ WZMOCNIONYM KARKASEM

- Zwiększona żywotność powierzchni toczonej, zapewniająca mniejszą liczbę uszkodzeń i większą trwałość



ZOPTYMALIZOWANA RZEŻBA BIEŻNIKA Z MIESZANKI GUMOWEJ NOWEJ GENERACJI

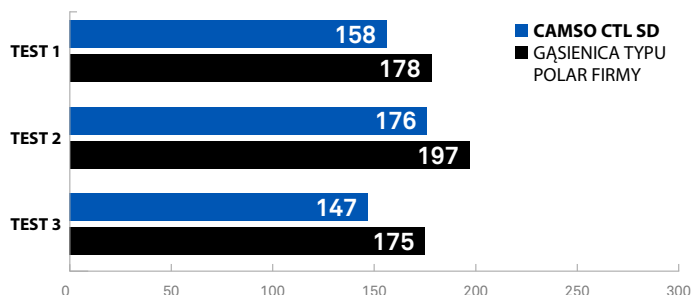
- Utrzymuje doskonałą przyczepność przez cały okres eksploatacji bieżnika

OPLOT CIĄGŁY Z LINKI STALOWEJ O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

- Eliminuje nieplanowane przestoje spowodowane zerwaniem linki/gąsienicy

SZEROKOŚĆ	OGNIWA	DŁUGOŚĆ MODUŁU	BIEŻNIK	PROWADZENIE	ELEMENT METALOWY	TYP ELEMENTU METALOWEGO
320	45,48,49,50,52,53,56	86	B	B	E	KONWENCJONALNY
320	46,52	86	B	J	W	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
400	49,50,52,53,54,55,56	86	B	B	E	KONWENCJONALNY
450	48,50	100	B	J	E	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
450	52,53,55,56,58,59,60,63	86	B	B	E	KONWENCJONALNY

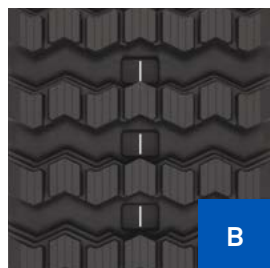
TEST DROGI HAMOWANIA (cale)



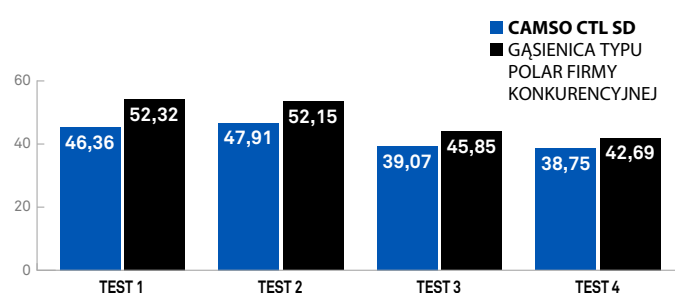
W trakcie całego testu **droga hamowania na lodzie w przypadku gąsienicy Camso była o 13% krótsza od drogi hamowania gąsienicy firmy konkurencyjnej**, co zapewnia lepsze możliwości manewrowania maszyną i zmniejsza ryzyko poślizgu.

Test przeprowadzono z wykorzystaniem gąsienicy Camso CTL SD 320 x 86 x 49 oraz gąsienicy typu Polar 320 x 86 x 49 firmy konkurencyjnej.

RZEŻBA BIEŻNIKA

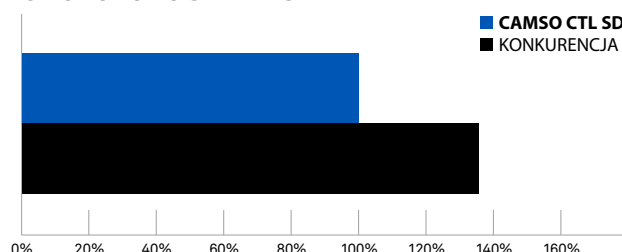


TEST W ZAKRESIE MANEWROWANIA (sekundy)



Testy przeprowadzone na lodzie udowodniły, że gąsienica Camso CTL SD wykazuje o **11% większą reakcję na sterowanie w warunkach oblodzenia niż gąsienica konkurencyjnej firmy**. Film przedstawiający wyniki testów jest dostępny pod adresem: bit.ly/1gGPYOf

TEST OPORU TOCZENIA CTL



Test wykazał, że gąsienice Camso mają o **36% mniejszy opór toczenia niż pozostali konkurenci oferujący gąsienice klasy premium**.