

CAMSO CTL HXD



KOMPAKTOWE
ŁADOWARKI
GAŚIENICOWE



GAŚIENICA O NAJWIĘKSZEJ WYTRZYMAŁOŚCI I WYDAJNOŚCI

Większa wytrzymałość, na której możesz polegać, oraz doskonała przyczepność zapewniają maksymalny czas pracy w ciężkich warunkach.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ BIEŻNIKA



ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA



PRZYZCZEPNOŚĆ



CAMSO CTL HXD

TECHNOLOGIA JEDNOETAPOWEJ WULKANIZACJI Z WYKORZYSTANIEM MIESZANKI GUMOWEJ NOWEJ GENERACJI

- Usprawnia równomierne zużycie, zapewniając długi i przewidywalny okres użytkowania 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

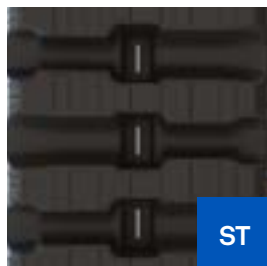
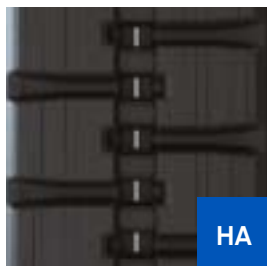
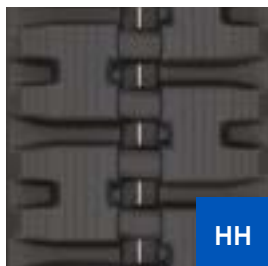
- Utrzymuje doskonałą przyczepność przez cały okres eksploatacji bieżnika

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
180	39	72	HH	B	R	KONWENCJONALNY
180	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
230	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
250	39	72	HH	B	R	KONWENCJONALNY
250	52	72	HH	B	D	KONWENCJONALNY
300	46	84	HH	B	E	KONWENCJONALNY
320	49, 50, 52, 53, 54, 56	86	HH	B	E	KONWENCJONALNY
320	48, 52	86	HH	J	W	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
400	49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 60	86	HH	B	E	KONWENCJONALNY
450	42, 52, 55, 56, 59, 60	86	HH	B	E	KONWENCJONALNY
450	48, 50	100	HH	J	E	TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ
450	58	86	HA	B	E	KONWENCJONALNY

WZORY BIEŻNIKÓW



ŻYWOTNOŚĆ GĄSIENICY (196 godzin)



Po 196 godzinach testów, gąsienica konkurencyjnej firmy badana dla porównania z gąsienicą Camso uległa całkowitemu uszkodzeniu, natomiast bieżnik gąsienicy Camso był w dobrym stanie na całej powierzchni gąsienicy.