

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

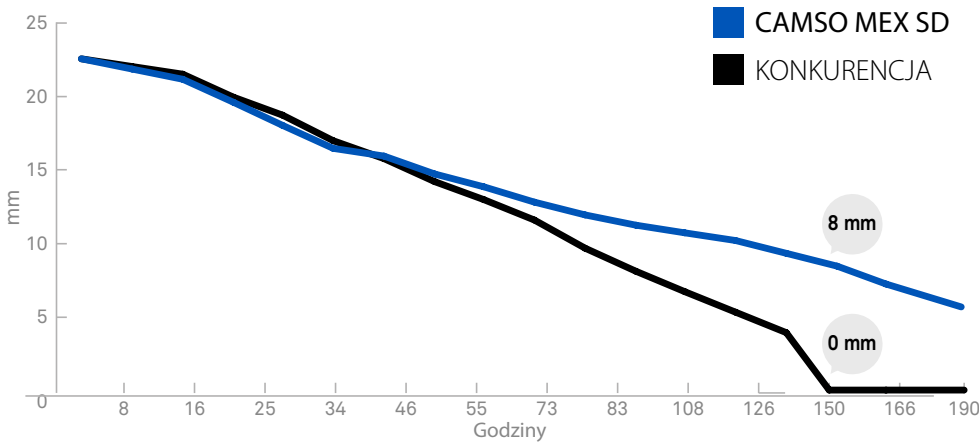
- Karkas odporny na przebicia i korozję linek, przedłuża okres eksploatacji

TECHNOLOGIA CURBSHIELD

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

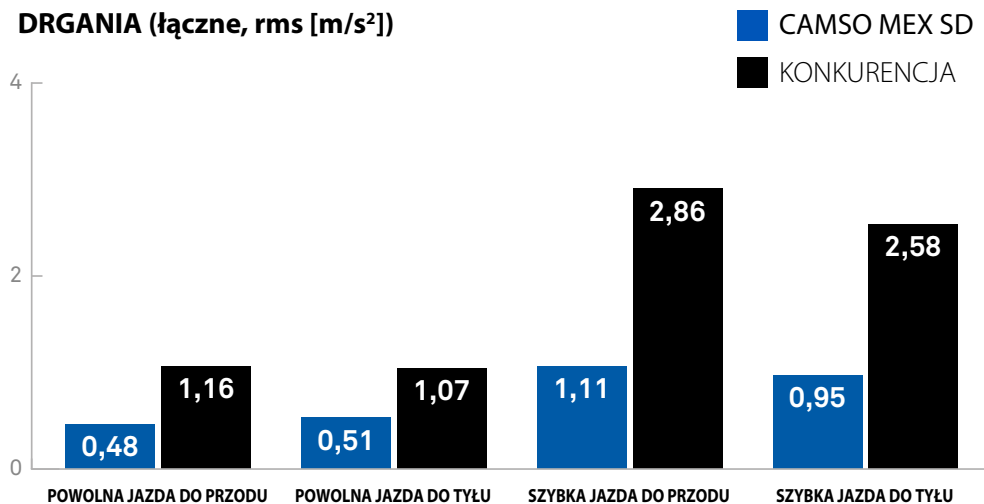
| SZEROKOŚĆ | DŁUGOŚĆ MODUŁU | BIEŻNIK | PROWADZENIE | NAZWA ELEMENTU METALOWEGO | GRUBOŚĆ KARKASU | WYSOKOŚĆ BIEŻNIKA | TYP ELEMENTU METALOWEGO | CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU METALOWEGO | | |
|-----------|----------------|---------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 130 | 72 | A | A | RB | 18 | 15 | STANDARDOWY | STANDARDOWY | | |
| 180 | 60 | S | A | F | 16 | 13 | STANDARDOWY | STANDARDOWY | | |
| | | X | A | R | 20 | 15 | STANDARDOWY | WĄSKI | | |
| | 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 | WĄSKI | | |
| | | X | A | P | 24 | 18 | STANDARDOWY | SZEROKI | | |
| | | 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 | | |
| | | T1 | J | K | 26 | 22 | TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ | STANDARDOWY | | |
| 96 | ZZ | J | K | 22,5 | 23 | TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ | STANDARDOWY | | | |
| 250 | 72 | B | A | P | 24 | 17 | STANDARDOWY | SZEROKI | | |
| | | 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 | 30 | 24 | 3S | WĄSKI | |
| | | | V1 | I | WA | 30 | 24 | 3S | SZEROKI | |
| 300 | 52,5 | V1 | I | SA | 31 | 23 | 3S | WĄSKI | | |
| | | V1 | I | WA | 31 | 23 | 3S | SZEROKI | | |
| | 53 | V1 | J | SA | 33 | 25 | TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ | WĄSKI | | |
| | 55 | Y2 | J | SF | 36 | 25 | TYP Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ | STANDARDOWY | | |
| 320 | 100 | Q | A | W | 39 | 25 | STANDARDOWY | STANDARDOWY | | |
| | | 350 | 54,5 | V1 | J | WA | 39 | 25 | TYP 3S Z PROWADZENIEM POD ROLKĘ | SZEROKI |
| | | | 52,5 | V1 | I | WF | 36 | 22 | STANDARDOWY | SZEROKI |
| 400 | 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 | | |
| 450 | 71 | V1 | I | JA | 46 | 27 | 3S | STANDARDOWY | | |
| | 75,5 | V3 | I | JS | 52 | 30 | STANDARDOWY | STANDARDOWY | | |
| | | V1 | I | AA | 42 | 28 | 3S | SZEROKI | | |
| | 81 | V1 | I | OA | 42 | 28 | 3S | WĄSKI | | |
| | | 83,5 | Z2 | I | EA-V | 57 | 30 | 3S | STANDARDOWY | |
| 500 | 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/s²])



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.

CAMSO MEX SD

WZORY BIEŻNIKÓW

