

**Be ready  
for Winter**

Łańcuchy do maszyn  
przemysłowych



Marka i jakość





Obecnie cena i jakość nie wystarczają, aby odróżnić się od konkurencji.

W JOPE cały czas pracujemy nad osiągnięciem doskonałości w branży akcesoriów samochodowych, a naszym celem jest „Pomagać naszym klientom w uzyskaniu jak najlepszych wyników sprzedaży”.

Jedynie dostawcy tacy jak JOPE z bogatym doświadczeniem na rynku mogą pomóc w osiągnięciu twoich celów, wspieramy naszych klientów szeregiem działań jak:

#### **Natychmiastowa realizacja zamówień.**

Posiadamy stock produktów pozwalający na realizację zamówień w krótkim czasie. Pozwala to klientom na obniżenie kosztów magazynowania i inwentaryzacji bez wpływu na jakość obsługi.

**Aktualizacja katalogu:** Łańcuchy SNOVIT można zastosować do ponad 2000 rozmiarów opon, z których każdy został fizycznie przetestowany dla prawidłowego użytkowania. Rokrocznie katalog jest aktualizowany poprzez dołączenie do niego nowych rozmiarów, co umożliwia nam posiadanie jednego z najbardziej kompletnych katalogów na rynku.

**Obsługa konsultacji technicznych:** pomimo naszych wysiłków posiadania

aktualnych informacji rynkowych dotyczących rozmiarów opon, co roku pojawiają się nowe rozmiary. Nasz dział Obsługi Konsultacji Technicznych jest do Państwa dyspozycji celem rozwiązania wątpliwości telefonicznie bądź drogą elektroniczną.

**Zarządzanie logistyczne.** Wiedza na temat statusu zamówienia i rozwiązywanie wszelkich zdarzeń losowych ma kluczowe znaczenie w przypadku produktów sezonowych takich jak łańcuchy śniegowe. Z tej racji nasze przesyłki są zarządzane przez największych operatorów logistycznych, co pozwala na stałe śledzenie realizowanej dostawy oraz gwarancję jej dostarczenia bez żadnych problemów.

**Doradztwo.** Nasze doświadczenie w sprzedaży łańcuchów śniegowych pozwoliło na dogłębne poznanie rynku, dlatego na podstawie naszych informacji (statystyki sprzedaży, prognozy konsumpcji, informacje o trendach itp.) doradzamy naszym klientom w przygotowaniu zamówień.

**Wsparcie marketingowe.** Celem wsparcia pracy handlowej naszych klientów udostępniamy wszystkie niezbędne środki jak: strona internetowa, katalogi, wzory, alerty pogodowe o opadach śniegu itp.

# Spis treści



■  
**6**

Pojazdy ciężarowe/  
autobusy

■

**12**

Maszyny lekkie

■

**16**

Maszyny robocze  
ciężkie i traktory

■

**22**

Pojazdy leśne

■

**26**

Pojazdy leśne /  
gąsienicowe

■

**38**

Łańcuchy  
ochronne

■

**46**

Formularze

■

**47**

Gwarancja

# Pojazdy Ciężarowe/Autobusy



E-3000



E-3000 Plus



E-Max



E-3000 Twin



V-Bar



Samochody  
użytkowe



Samochody  
użytkowe



Samochody  
użytkowe



Autobusy



Pługopiaszkarki



Pojazdy do  
transportu drewna

■  
Łańcuchy metalowe są najbardziej niezawodnym rozwiązaniem gwarantującym bezpieczeństwo wszystkich typów pojazdów podczas jazdy w niesprzyjających warunkach pogodowych takich jak śnieg i lód. Łańcuchy metalowe SNOVIT przeznaczone do autobusów i ciężarówek oferują wytrzymałość i trwałość, jakich oczekują użytkownicy.

Szeroka gama łańcuchów dostosowanych do różnych potrzeb i wymagań zaprojektowana celem łatwego montażu oraz zagwarantowania ich niezawodności, wyprodukowana zgodnie z najwyższymi standardami jakości i bezpieczeństwa.

# E-3000



Łańcuchy metalowe z przeznaczeniem do ciężarówek i autobusów.



## OPIS TECHNICZNY

- Ogniwa wysokiej wytrzymałości. Siatka jezdna w układzie rombowym z ogniw o przekroju kwadratowym: 20 mm lub 22,5 mm (w zależności od rozmiarów) wykonana ze specjalnej stali galwanizowanej.
- Boczne elementy łańcucha. Wewnętrzny i zewnętrzny łańcuch wyprodukowany z galwanizowanych ogniw stalowych o 18,5 mm.
- System napinający. Dźwignia napinająca z hakiem mocującym, który pozwala na maksymalny naciąg łańcucha śniegowego.
- Napinacz gumowy. Elastyczny gumowy napinacz pozwalający na zwiększenie naciągu łańcucha oraz podtrzymanie nadmiaru łańcucha.



## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.

# E-3000 Plus



Łańcuch do samochodów ciężarowych z dodatkowymi ogniwami wzmacniającymi. Zalecane do intensywnego użytkowania.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniwa: 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm lub 8 mm.
- Łańcuch w formie rombów wykonany ze specjalnej stali stopowej z ogniwami o profilu D, zapewniającymi wysoką przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.
- Wzmocniony profilem ogniw „D” dla lepszej przyczepności i trwałości.
- Instrukcja obsługi ułatwia szybki montaż.



## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.



# E-Max



Łańcuch do samochodów ciężarowych przewożących drewno i wykonujących usługi publiczne w warunkach zimowych.



## OPIS TECHNICZNY

- Wykonane ze specjalnej stali stopowej poprawiającej przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.
- Ogniwa wykonane z drutu o profilu D i grubości 7 mm.
- Aby zredukować zużycie krawędzi ogumienia elementy łączące siatkę jezdnią łańcucha są wykonane z zaokrąglonego profilu 7 mm.
- Łańcuchy można stosować po obu stronach, co znacznie wydłuża ich żywotność.



## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. ½ kompletu w opakowaniu

# E-3000 Twin



Łańcuchy do pojazdów z kołami bliźniaczymi z asymetryczną siatką jezdnią. Idealne do długotrwałego, ciężkiego użytkowania.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniwa: 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm lub 8 mm.
- Łańcuchy w formie asymetrycznych rombów wykonane ze specjalnej stali stopowej z ogniwami o profilu D zapewniającymi dobrą przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.



## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części  
1 komplet lub ½ kompletu w opakowaniu, w zależności od rozmiaru

# V-Bar



Łańcuchy do wykorzystania w trudnych warunkach. Lekki i poręczny łańcuch z poprzeczną siatką jezdnią przeznaczony do pojazdów o średniej mocy. Wskazane do ciągnięcia i wymagającego użytkowania na lodzie i śniegu.



## OPIS TECHNICZNY

- Ogniwa wysokiej wytrzymałości. Siatka jezdna wykonana z ogniw o przekroju kwadratu 20 mm, 22,5 mm lub 25 mm (w zależności od rozmiaru) z zakończeniami kruszącymi lód w kształcie litery V.
- Boczne elementy łańcucha. Łańcuch wewnętrzny i zewnętrzny wykonane z ogniw ze stali galwanizowanej 18,5 mm lub 21,5 mm w zależności od rozmiaru.
- System napinający. Okrągła guma z 11 haczykami mocującymi, które umożliwiają maksymalne napięcie łańcucha śniegowego.

## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.

# Maszyny lekkie



ATV



ATV Plus



E-Max



Wózki  
widłowe



Mini traktory



Quady



Odsnieżarki



Łańcuchy zaprojektowane do użycia w pojazdach ATV i maszynach lekkich na podłożach błotnych lub pokrytych śniegiem, zapewniają większą przyczepność i bezpieczeństwo podczas użytkowania.

Wykonane z materiałów o wysokiej odporności, gwarantujących wytrzymałość i trwałość nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.



Łańcuch przeznaczony do maszyn ogrodniczych i ręcznych odśnieżarek. Wskazany do lekkiego lub umiarkowanego użytkowania w warunkach zimowych. Siatka jezdna w formie rombów.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 3,5 mm, 4,5 mm lub 5,5 mm; ogniwa o profilu D zapewniające dobrą przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wykonany ze specjalnej stali stopowej.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.
- Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Wyposażony w łańcuszek i hak napinający.

## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.

# ATV Plus



Łańcuch przeznaczony do wózków podnośnikowych i małych ciągników, stosowany w niesprzyjających warunkach pogodowych. Siatka jezdna wykonana z asymetrycznie podwójnie ułożonych rombów ze wzmocnionymi ogniwami.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 4,5 mm lub 5,5 mm; o profilu D zapewniających dobrą przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wykonany ze specjalnej stali stopowej.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.
- Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Wyposażony w łańcuszek i hak napinający.

## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.

# E-Max



Łańcuch z przeznaczeniem do maszyn lekkich typu wózki widłowe i małe ładowarki, stosowany w trudnych warunkach pogodowych ułatwiający przyczepność na śniegu i lodzie.



## OPIS TECHNICZNY

- Zgodny z normą ON V5119.
- Wykonany całkowicie ze specjalnej stali stopowej zapewniając lepszą przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.
- Ognia wykonane z drutu o profilu D i grubości 4,5 mm lub 5,5 mm.
- Łańcuchy można stosować po obu stronach, co znacznie wydłuża ich żywotność.



## OPAKOWANIE

Torba z rafii. Zdjęcie modelu nadrukowane. Uchwyty doszyte w celu łatwiejszego przenoszenia. Nadrukowana etykieta z listą rozmiarów i kodem kreskowym. Nylonowy sznurek zamykający torbę z systemem szybkiego otwierania/zamykania. Zawiera zestaw podstawowych części. 1 komplet w opakowaniu.

# Maszyny ciężkie i ciągniki



Traktor



Machinery



Machinery Plus



Top Grip



Koparka



Traktor  
leśny



Ładowarka  
leśna



Maszyny  
zrębowe



Skider



Pojazdy  
samojezdne



Traktor



Trudne warunki terenowe i klimatyczne, w których ciężkie maszyny i ciągniki wykonują swoją pracę wymagają rozwiązań poprawiających ich wydajność i jednocześnie gwarantują bezpieczeństwo osobom je obsługującym.

Z tej racji SNOVIT oferuje gamę łańcuchów specjalnie zaprojektowanych i wyprodukowanych w celu zapewnienia doskonałej wydajności, gwarantując ich niezawodność i przydatność do różnych typów maszyn.



# Traktor



Łańcuch z siatką jezdnią w formie „H” przeznaczony do maszyn rolniczych pracujących w łżejszych warunkach. Ze wzmocnionymi ogniwami na odcinkach poprzecznych.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 6 mm, 7 mm, 8 mm lub 9,5 mm; o profilu D dla zapewnienia dobrej przyczepności na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.  
Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Łańcuch boczny wewnętrzny wyposażony w łączniki pozwalające na dopasowanie do opony.
- Wyposażony w napinacz łańcuchowy i hak napinający.
- Siatka jezdna i łańcuchy boczne połączone zespawanyimi ogniwami.

## OPAKOWANIE

Łańcuch w zależności od rozmiaru jest dostarczany w wytrzymałym worku z rafii lub w skrzyni drewnianej.

# Machinery



Łańcuch z siatką jezdnią w formie rombów przeznaczony do maszyn rolniczych, pracujących w warunkach zimowych trudnych i średnio trudnych.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 7 mm, 8 mm lub 9,5 mm; o profilu D zapewniających dobrą przyczepność na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.  
Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Łańcuch boczny wewnętrzny wyposażony w łączniki pozwalające na dopasowanie do opony.
- Wyposażony w napinacz łańcuchowy i hak napinający.
- Siatka jezdna i łańcuchy boczne połączone zespawanymi ogniwami.

## OPAKOWANIE

Łańcuch w zależności od rozmiaru jest dostarczany w wytrzymałym worku z rafii lub w skrzyni drewnianej.

# Machinery Plus



Łańcuch z siatką jezdnią w formie rombów, wskazany do użytku profesjonalnego podczas trudnych warunków zimowych. Posiada wzmocnione ogniwa, ułatwiające większą przyczepność na śniegu i lodzie. Wskazany do pługów śnieżnych.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 7 mm, 8 mm lub 9,5 mm; o profilu D zapewniają większą przyczepność i bezpieczeństwo na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.  
Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Łańcuch boczny pozwala na dopasowanie do opony.
- Wyposażony w napinacz łańcuchowy i hak napinający.
- Siatka jezdna i łańcuchy boczne połączone zespawаныmi ogniwami.



## OPAKOWANIE

Łańcuch w zależności od rozmiaru jest dostarczany w wytrzymałym worku z rafii lub w skrzyni drewnianej.

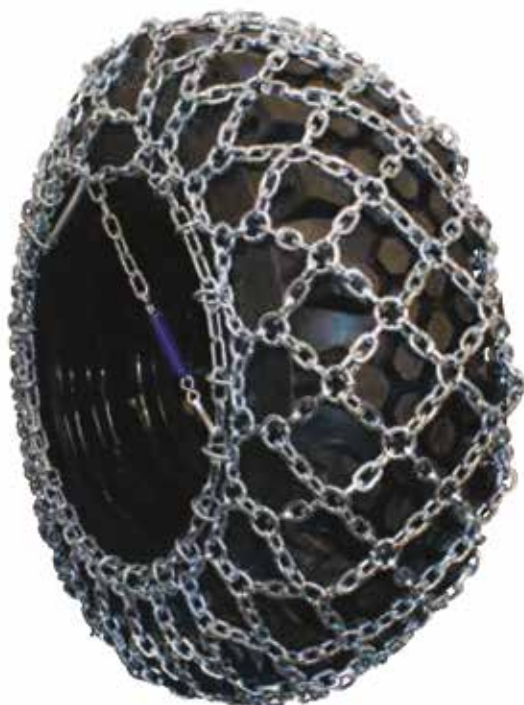


# Top Grip



Łańcuch z siatką jezdnią w formie rombów wskazany do pojazdów pracujących w trudnych warunkach zimowych i przy pracach leśnych.

Łańcuch jest przeznaczony głównie do ciężkich żurawi, wymagających dużej przyczepności do gruntu.



## OPIS TECHNICZNY

- Grubość ogniw 7 mm, 8 mm lub 9,5 mm; o profilu D zapewniają większą przyczepność i bezpieczeństwo na śniegu i lodzie.
- Wysokiej jakości obróbka termiczna i hartowanie.  
Łańcuch całkowicie galwanizowany.
- Łańcuch boczny pozwala na dopasowanie do opony.
- Wyposażony w napinacz łańcuchowy i hak napinający.
- Siatka jezdna i łańcuchy boczne połączone zespawаныmi ogniwami.




















## OPAKOWANIE

Łańcuch jest dostarczany w skrzyni drewnianej.



# Zastosowania

	E-3000	E-3000 Plus	E-Max	E-3000 Twin	V-Bar	ATV	ATV Plus	E-Max ATV	Traktor	Machinery	Machinery Plus	Top Grip	Forest Grip	Forest Xtrem	Forest ring	Track
 Wózki widtowe						●	●	●								
 Mini traktory						●	●	●								
 Quady						●	●	●								
 Odśnieżarki						●	●	●								
 Samochody użytkowe	●	●	●	●	●											
 Samochody użytkowe	●	●	●	●	●											
 Samochody użytkowe	●	●	●	●	●											
 Autobusy	●	●	●													
 Pługopiaskarki			●													
 Pojazdy do transportu drzewna			●	●												
 Traktor									●	●			●	●		
 Koparka										●	●	●				
 Traktor leśny											●	●				
 Ładowarka leśna											●	●				
 Maszyny zrębowe											●	●	●	●		●
 Pojazdy samojezdne													●	●		●
 Skider											●	●	●	●	●	

# Pojazdy leśne



Forest Skider



Forest Extreme



Ring



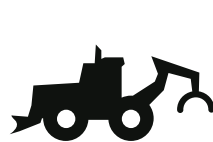
Traktor



Maszyny  
zrębowe



Pojazdy samojezdne



Skider

Praca w warunkach leśnych i terenach niezamieszkałych wymaga pokonywania wielu przeszkód i nieoczekiwanych sytuacji.

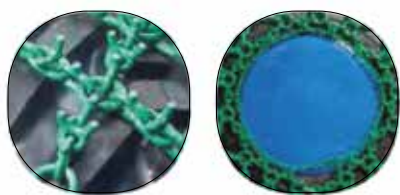
Niezawodność i wytrzymałość są kluczowymi czynnikami gwarantującymi bezpieczną i wydajną pracę w leśnictwie, są wyzwaniem gwarantowanym przez łańcuchy leśne SNOVIT.

Zaprojektowane, aby zagwarantować maksymalną przyczepność i trakcję, zapewniają wysoką ochronę opon i ekstremalną trwałość dzięki materiałom o wysokiej odporności zastosowanym do ich produkcji. Gama łańcuchów przystosowanych do wszystkich typów maszyn i do każdego rodzaju terenu.

# Forest Grip



Łańcuch przeznaczony do maszyn leśnych, głównie przy przemieszczaniu drewnianych bali, wyróżnia się dobrą przyczepnością i ochroną opon. Przewidziany do każdego rodzaju terenów, ale przede wszystkim do podłoża miękkiego.



## OPIS TECHNICZNY

- Wykonany ze specjalnej stali stopowej, poddany dodatkowej obróbce termicznej utwardzającej metal i tym samym przedłużającej jego żywotność.
- Łańcuch jest dostarczany w wersji 11 mm, 14 mm lub 16 mm.
- System napinający pozwala na dostosowanie łańcucha do różnego rodzaju opon i jego dopasowanie w miarę zużywania się opon.
- Instrukcja montażowa i elementy zapasowe znajdują się w zestawie.

Istnieje możliwość dostosowania do łańcucha elementów dodatkowych: odkuwek w formie litery S oraz pierścieni. Tego typu łańcuch ma zastosowanie w trudnych warunkach głównie na terenach kamienistych i twardych.

- Łańcuch wyróżnia się niewielkim luzem przy kole, dobrą ochroną opon oraz małymi zniszczeniami podłoża.
- Łańcuch jest dostarczany w wersji 11 mm, 14 mm, 16 mm lub 18 mm.
- Ze względu na budowę oraz elementy kute czyści się podczas jazdy.



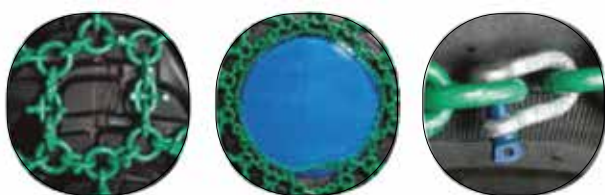
## OPAKOWANIE

Łańcuch jest dostarczany w skrzyni drewnianej.

# Forest Xtrem



Łańcuch przeznaczony do pojazdów specjalnych, pracujących w ekstremalnych warunkach, np. przy przemieszczaniu drewnianych bali.



## OPIS TECHNICZNY

- Zapewnia bardzo dobrą stabilność i przyczepność do podłoża oraz optymalną ochronę opon.
- Wykonany ze specjalnej stali stopowej, poddany dodatkowej obróbce termicznej utwardzającej metal i tym samym przedłużającej jego żywotność.
- Dostępne grubości: 11 mm, 14 mm i 16 mm.
- System napinający pozwala na dostosowanie łańcucha do różnego rodzaju opon i jego dopasowanie w miarę zużywania się opon.
- Prosta konstrukcja pozwala na samooczyszczanie się łańcucha podczas pracy.
- Instrukcja montażowa i elementy zapasowe znajdują się w zestawie.

Istnieje możliwość dostosowania do łańcucha elementów dodatkowych: odkuwek w formie litery S oraz pierścieni. Tego typu łańcuch ma zastosowanie w trudnych warunkach głównie na terenach kamienistych i twardych.

- Łańcuch wyróżnia się niewielkim luzem przy kole, dobrą ochroną opon oraz małymi zniszczeniami podłoża.
- Łańcuch dostarczany jest w wersji 11 mm, 14 mm, 16 mm lub 18-milimetrowej.



## OPAKOWANIE

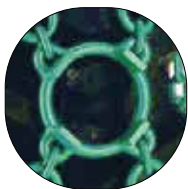
Łańcuch jest dostarczany w skrzyni drewnianej.



# Forest Ring



Łańcuch z siatką jezdnią w formie litery H, wskazany do maszyn rolniczych przy realizacji lekkich prac. Posiada pierścienie wzmacniające na odcinkach poprzecznych.



## OPIS TECHNICZNY

- Ułatwia lepszą trakcję na podłożach twardych i miękkich.
- Zaprojektowany do ekstremalnych zastosowań.
- Pierścienie ułatwiają trakcję pojazdu wykonane z wysokiej jakości stali grubości 27 mm- 32 mm.
- Średnica 200 mm- 220 mm.
- Łańcuch ogniów okrągłych od 15 mm – 18 mm.
- Pełny łańcuch jest wykonany ze specjalnej stali stopowej z boru.
- Łańcuchy zostały poddane utwardzeniu celem zminimalizowania zużycia metalu.
- Powierzchnia malowana. Zaprojektowany celem poprawienia przyczepności pojazdu na każdym terenie.



## OPAKOWANIE

Łańcuch jest dostarczany w skrzyni drewnianej.

# Maszyny leśne – Gąsienicowe



Track Multi



Track Groove



Track Soft



Track Extrem



Track Combo MS



Track Combo GS



Track Combo ES



Track Mega



W-Track Multi



W-Track Groove



W-Track Soft



Maszyny zrębowe



Pojazdy samojezdne

Zróżnicowanie terenów leśnych wymaga specjalistycznych maszyn, które są w stanie wydajnie pracować przy jak najmniejszym wpływie na środowisko.

Nasza gama gąsienic pozwala na najlepsze dopasowanie do każdego rodzaju terenu, wydłużając żywotność opony nawet o 60%, obniżając zużycie paliwa w stosunku do innych marek oraz zmniejszając nacisk na podłoże do 50%, wszystkie oferują wyjątkową przyczepność i wytrzymałość dzięki elementom wykonanym ze stali borowej.

# Track Multi



Uniwersalny kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność maszyny na różnego rodzaju podłożach. Wskazane zarówno na stromych i kamienistych terenach jak i na śnieg i błoto.



## ZASTOSOWANIE:

- Wymagający i skalisty teren.
- Błoto i śnieg.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnych podłożach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentryująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o  $\varnothing 22$  mm i  $\varnothing 30$  mm.



## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Groove



Specjalny profil umożliwiający doskonałą przyczepność i stabilność maszyny na różnego rodzaju podłożach. Wskazany zarówno na stromych i kamienistych terenach jak i na śnieg i błoto.



## ZASTOSOWANIE:

- Wymagający i skalisty teren.
- Błoto i śnieg.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnych podłożach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentryująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o  $\varnothing 22$  mm i  $\varnothing 30$  mm.



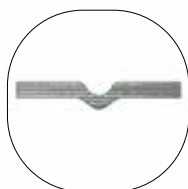
## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Soft



Ze względu na kształt swojego profilu zapewnia dużą powierzchnię styku z podłożem leśnym, a tym samym wyjątkową przyczepność i stabilność maszyny na podmokłych i miękkich terenach. Profil o niewielkim wpływie na uszkodzenia podłoża leśnego.



## ZASTOSOWANIE:

- Tereny miękkie i bagniste.
- Tereny wymagające minimalnej ingerencji w środowisko naturalne i przyrodę.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na podmokłych i miękkich terenach.
- Profil zaprojektowany celem zminimalizowania uszkodzeń podłoża leśnego.
- Ze względu na dużą powierzchnię profilu, zmniejsza osiadanie maszyny na miękkich i błotnistych terenach.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienicy.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentrująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.



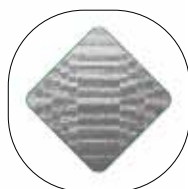
## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Xtrem



Gąsienica przeznaczona na najtrudniejsze i wymagające podłoża. Budowa profilu zapewnia wyjątkową przyczepność i stabilność maszyny na stromym terenie a także stałą przyczepność między oponą a gąsienicami.



## ZASTOSOWANIE:

- Wymagający i skalisty teren.
- Profil przeznaczony na bardzo strome tereny.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na terenach twardych i skalnych.
- Budowa profilu zapewnia wyjątkową przyczepność między oponą a gąsienicami.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentrująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.

## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Combo MS



Jest to połączenie profili MULTI i SOFT. Gąsienice zapewniają lepszą przyczepność nawet na zmieniającym się podłożu.



## ZASTOSOWANIE:

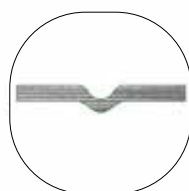
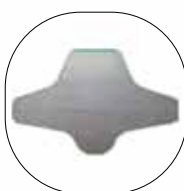
- Podłoża trudne.
- Błoto i śnieg.
- Tereny miękkie i bagniste.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnych podłożach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentrująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o  $\varnothing 22$  mm i  $\varnothing 30$  mm.



## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Combo GS



Jest to połączenie profili GROOVE i SOFT.  
Gąsienice zapewniają lepszą przyczepność nawet na zmieniającym się podłożu.



## ZASTOSOWANIE:

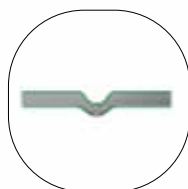
- Podłoża trudne.
- Błoto i śnieg.
- Tereny miękkie i bagniste.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnych podłożach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentrująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o  $\varnothing 22$  mm i  $\varnothing 30$  mm.



## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.



# Track Combo ES



Jest to połączenie profili EXTREME i SOFT.  
Gąsienice zapewniają lepszą przyczepność nawet na zmieniającym się podłożu.



## ZASTOSOWANIE:

- Podłoża trudne.
- Błoto i śnieg.
- Tereny miękkie i bagniste.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnych podłożach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Konstrukcja umożliwia automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentryująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o  $\varnothing 22$  mm i  $\varnothing 30$  mm.



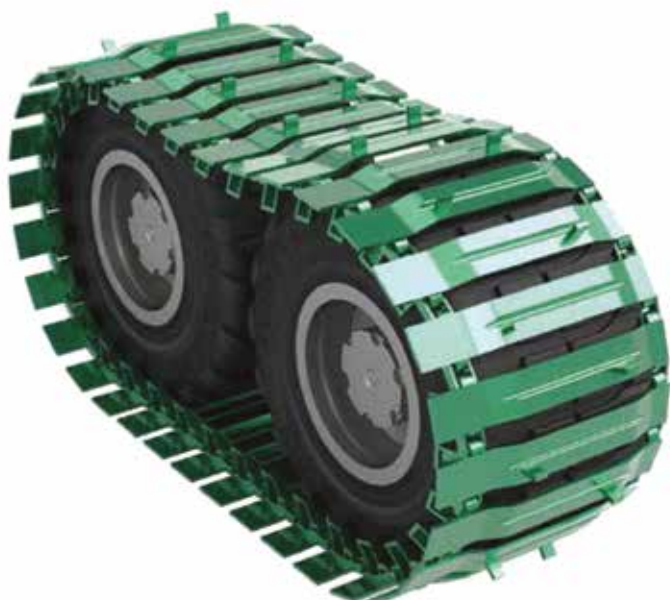
## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# Track Mega



Profil MEGA jest zmodernizowaną wersją profilu SOFT. Przygotowany do warunków, w których dodatkowa powierzchnia styku gąsienicy z podłożem jest niezbędna przy pracy na bardzo wilgotnym i miękkim terenie, zapewniając jednocześnie większą stabilność boczną maszyny.



## ZASTOSOWANIE:

- Tereny miękkie i bagniste.
- Tereny wymagające minimalnej ingerencji w środowisko naturalne i lokalną przyrodę.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na podmokłych i miękkich terenach.
- Profil zaprojektowany celem zminimalizowania uszkodzeń podłoża leśnego.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Możliwość obustronnego wydłużenia profilu.
- Konstrukcja umożliwi automatyczne czyszczenie gąsienicy podczas jazdy.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Możliwość regulacji naciągu gąsienicy.
- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Gąsienica samocentrująca się na oponie, co ma wpływ na wydłużenie użytkowania ogumienia.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.



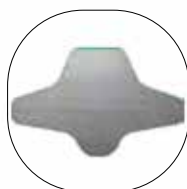
## OPAKOWANIE

Komplet dwóch gąsienic na 2 paletach.

# W-Track Multi



Przeznaczony do sześciokołowych maszyn leśnych, wymagających ochrony opon i lepszej przyczepności w trudnych i wymagających warunkach. Uniwersalny kształt profili umożliwia wyjątkową przyczepność i stabilność maszyny na różnego rodzaju podłożach. Wskazany na strome i kamieniste tereny, a także na błoto i śnieg.



## ZASTOSOWANIE:

- Wymagający i skalisty teren.
- Błoto i śnieg.
- Zamiast łańcuchów leśnych.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnego rodzaju terenach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kołców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.



## OPAKOWANIE

Komplet na jednej palecie.

# W-Track Groove



Przeznaczony do sześciokołowych maszyn leśnych, wymagających ochrony opon i lepszej przyczepności w trudnych i wymagających warunkach. Uniwersalny kształt profili umożliwia wyjątkową przyczepność i stabilność maszyny na różnego rodzaju podłożach. Wskazany na strome i kamieniste tereny, a także na błoto i śnieg.



## ZASTOSOWANIE:

- Tereny wymagające i skaliste.
- Wskazany na strome podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnego rodzaju terenach.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kołców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.



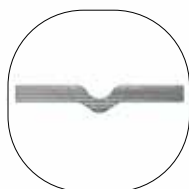
## OPAKOWANIE

Komplet na jednej palecie.

# W-Track Soft



Przeznaczony do sześciokołowych maszyn leśnych, wymagających ochrony opon i lepszej przyczepności w trudnych i wymagających warunkach. Specjalny kształt profilu zapewnia dużą powierzchnię styku z podłożem leśnym, a tym samym wyjątkową przyczepność i stabilność maszyny na terenie podmokłym i miękkim. Profil o niewielkim wpływie na uszkodzenia gruntu leśnego.



## ZASTOSOWANIE:

- Tereny miękkie i bagniste.
- Tereny wymagające minimalnej ingerencji w środowisko naturalne i lokalną florę.
- Zamiast łańcuchów leśnych.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Optymalna przyczepność na różnego rodzaju terenach.
- Profil zaprojektowany celem zminimalizowania uszkodzeń podłoża leśnego.
- Kształt profilu zapewnia doskonałą przyczepność między oponą a gąsienicą.
- Materiał poddany obróbce termicznej, która wpływa na mniejsze zużycie gąsienic.

## DANE TECHNICZNE:

- Łatwe skracanie / wydłużanie gąsienicy.
- Możliwość przyspawania dodatkowych kolców.
- Możliwość cynkowania.
- Możliwość ogniw łączących o Ø22 mm i Ø30 mm.



## OPAKOWANIE

Komplet na jednej palecie.

# Łańcuchy ochronne



TPC-GN



TPC-GX



TPC-GP



TPC-RNG



TPC-SN



TPC-KRP



Wywrotka



Ładowarka



Niezawodność łańcuchów ochronnych gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo i utrzymanie prac wydobywczych eliminując uszkodzenia opon, które powodują utrudnienia w prawidłowym działaniu maszyn.

Przecięcia, przebicia i inne uszkodzenia opon stanowią największe ryzyko, na jakie narażone są tego rodzaju maszyny, sytuacje - których można uniknąć dzięki naszej ofercie łańcuchów ochronnych, produkowanych w różnych strukturach i z zabezpieczeniami, pozwalającymi na wydłużenie żywotności opony nawet do 50%.

# TPC-GN



Stosując łańcuchy ochronne zabezpieczamy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych jest uzależniony od prawidłowej obróbki cieplnej elementów składowych.

Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia, że materiał jest wytrzymały. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

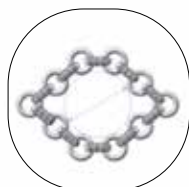
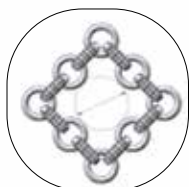
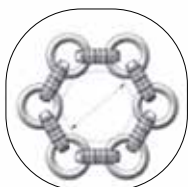
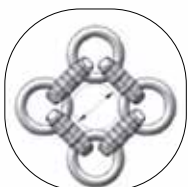
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy mają wytłoczenia, co przekłada się pozytywnie na przyczepność do podłoża i ochronę opon.
- Ogniwa ochronne są poddane obróbce termicznej wydłużającej żywotność łańcucha.

## ZASTOSOWANIE:

- Place budowy.
- Kamieniołomy.
- Wyrobiska odkrywkowe.
- Kopalnie.

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Ząbkowany kształt zapewnia lepszą ochronę opony i przyczepność.





# TPC-GX



Dzięki zastosowaniu łańcuchów ochronnych chronimy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych zależy od prawidłowej obróbki cieplnej elementów. Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia wytrzymałość materiału. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

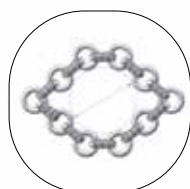
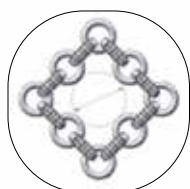
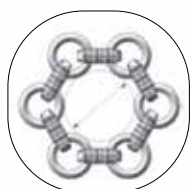
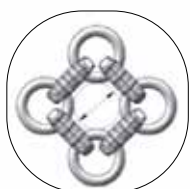
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy nie mają wytłoczeń, co przekłada się na większą powierzchnię styku z podłożem i stabilniejsze prowadzenie pojazdu.
- Ze względu na brak wytłoczeń ma słabszą przyczepność w porównaniu z innymi modelami.

## ZASTOSOWANIE:

- Place budowy
- Składowiska
- Żużel
- Wyróbiska odkrywkowe
- Kopalnie

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Kształt ogniwa umożliwia lepszą ochronę opony.



# TPC-GP



Dzięki zastosowaniu łańcuchów ochronnych chronimy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych zależy od prawidłowej obróbki cieplnej elementów.

Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia wytrzymałość materiału. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

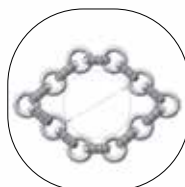
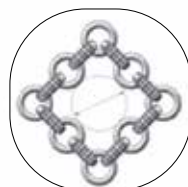
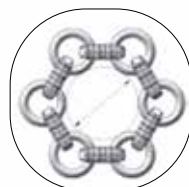
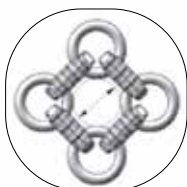
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy mają wytłoczenia, co przekłada się pozytywnie na przyczepność do podłoża i ochronę opon.
- Ogniwa ochronne są poddane obróbce termicznej wydłużającej żywotność łańcucha.

## ZASTOSOWANIE:

- Place budowy;
- Kamieniołomy;
- Wyrobiska odkrywkowe;
- Kopalnie

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Ząbkowany kształt zapewnia lepszą ochronę opony i przyczepność.



# TPC-RNG



Dzięki zastosowaniu łańcuchów ochronnych chronimy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych zależy od prawidłowej obróbki cieplnej elementów. Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia wytrzymałość materiału. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

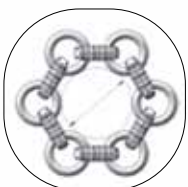
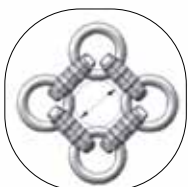
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy nie mają wytłoczeń, co przekłada się na większą powierzchnię styku z podłożem i stabilniejsze prowadzenie pojazdu.
- Ze względu na brak wytłoczeń ma słabszą przyczepność w porównaniu z innymi modelami.

## ZASTOSOWANIE:

- Składowiska
- Kamieniołomy
- Wyrobiska odkrywkowe
- Kopalnie

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Kształt ogniwa umożliwia lepszą ochronę opony.



# TPC-SN



Dzięki zastosowaniu łańcuchów ochronnych chronimy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych zależy od prawidłowej obróbki cieplnej elementów.

Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia wytrzymałość materiału. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

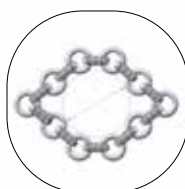
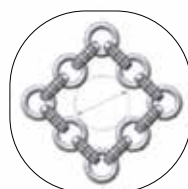
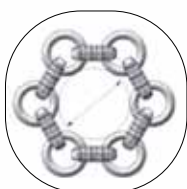
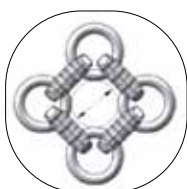
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy nie mają wytłoczeń, co przekłada się na większą powierzchnię styku z podłożem i stabilniejsze prowadzenie pojazdu.
- Ze względu na brak wytłoczeń ma słabszą przyczepność w porównaniu z innymi modelami.
- Przeznaczony dla lżejszych maszyn, siatka z ogniw jest mniejsza z tej racji łańcuch mniej waży.

## ZASTOSOWANIE:

- Wysypiska śmieci,
- Huty

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Kształt ogniw umożliwia lepszą ochronę opony.



# TPC-KRP



Dzięki zastosowaniu łańcuchów ochronnych chronimy opony przed uszkodzeniem i przedłużamy ich żywotność do 40-50%.

Okres użytkowania łańcuchów ochronnych zależy od prawidłowej obróbki cieplnej elementów. Odpowiednia twardość rdzenia zapewnia wytrzymałość materiału. Jest to ważne przede wszystkim ze względu na wytrzymałość łańcucha oraz duże obciążenia pracującej maszyny. Zapewniamy pożądane właściwości dzięki procesowi cementowania.

Użyte surowce muszą spełniać określone warunki, aby można je poddać obróbce termicznej przy jednoczesnym zachowaniu prawidłowej zawartości węgla oraz innych pierwiastków stopowych, co w sumie umożliwia obróbkę wysokiej jakości i uzyskanie odpowiedniej twardości.

Dzięki tym właściwościom łańcuchy oprócz wytrzymałości zyskują na lepszej przyczepności i zmniejszają ryzyko poślizgu koła.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

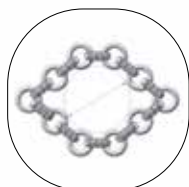
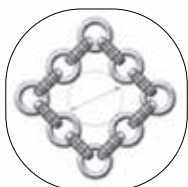
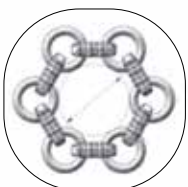
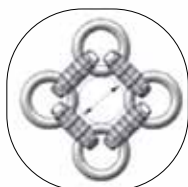
- Tworzy siatkę, do której można wybrać dowolne ogniwa ochronne.
- Elementy mają wytłoczenia, co przekłada się pozytywnie na przyczepność do podłoża i ochronę opon.
- Ogniwa ochronne są poddane obróbce termicznej wydłużającej żywotność łańcucha.

## ZASTOSOWANIE:

- Place budowy.
- Kamieniołomy.
- Wyrobiska odkrywkowe.
- Kopalnie.

## FUNKCJONALNOŚĆ:

- Ząbkowany kształt zapewnia lepszą ochronę opony i przyczepność.



# Formularze

## Pojazdy gašienicowe

### Rodzaj maszyny



Maszyny zřębowe



Pojazdy samojezdne

Marka: \_\_\_\_\_

Model: \_\_\_\_\_

Waga: \_\_\_\_\_

### Rodzaj terenu

Teren stromy

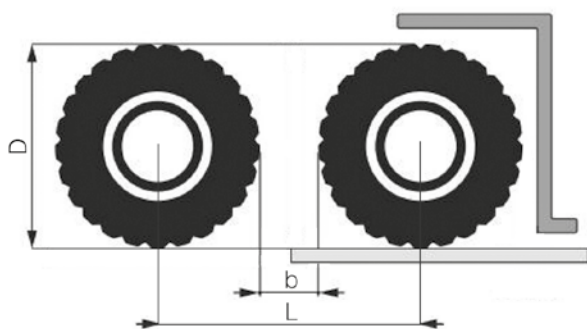
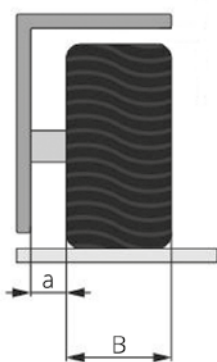
Teren skalisty

Teren wymagający

Teren nieregularny

Teren miękki

Teren bardzo miękki



D: \_\_\_\_\_ mm.

B: \_\_\_\_\_ mm.

L: \_\_\_\_\_ mm.

a: \_\_\_\_\_ mm.

b: \_\_\_\_\_ mm.

## Łańcuchy ochronne na opony

### Rodzaj maszyny



Wywrotka



Koparka

Marka: \_\_\_\_\_

Model: \_\_\_\_\_

Waga: \_\_\_\_\_

### Opona

Rozmiar: \_\_\_\_\_ Marka: \_\_\_\_\_

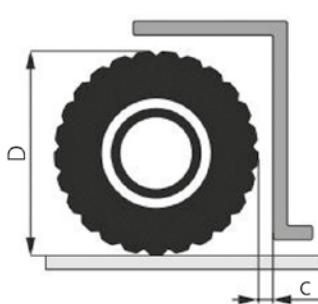
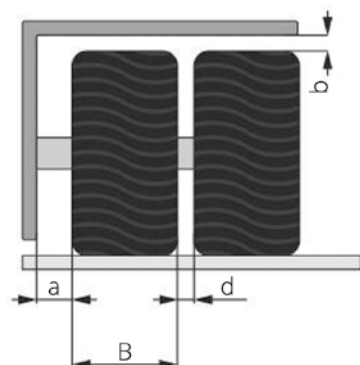
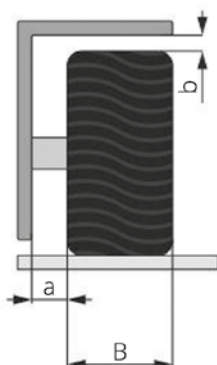
Profil: \_\_\_\_\_ Model: \_\_\_\_\_

### Teren

Typ skał: \_\_\_\_\_

Model: \_\_\_\_\_

Procent kwarcu: \_\_\_\_\_



a: \_\_\_\_\_ mm.

b: \_\_\_\_\_ mm.

B: \_\_\_\_\_ mm.

c: \_\_\_\_\_ mm.

d: \_\_\_\_\_ mm.

D: \_\_\_\_\_ mm.

## Gwarancja produktów Snovit

Produkty Snovit posiadają gwarancję prawną 24 miesiące na braki zgodności towaru, przy zachowaniu obowiązujących przepisów ochrony praw konsumenta w kraju gdzie dokonano sprzedaży produktu.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami konsument ma prawo dochodzić od sprzedawcy i w przypadku spełnienia warunków prawnych od producenta,

naprawy bądź wymiany produktu, który wykazuje braki zgodności powstałe w okresie 24 miesiące od daty sprzedaży i nie powstały w wyniku nieprawidłowego użytkowania.

## Czym jest niezgodność produktu z opisem?

Produkt podlega reklamacji, gdy:

- nie nadaje się do użytkowania w sposób, w którym normalnie są stosowane produkty tego samego typu.
- nie odpowiada opisowi przedstawionemu przez sprzedawcę i nie posiada właściwości, jakie sprzedawca zaprezentował
- nie wykazuje jakości i wydajności produktu tego samego typu, których konsument i użytkownik może racjonalnie oczekiwać, zwłaszcza mając na uwadze informacje udostępnione w formie reklamy bądź na etykietach i zawarte w nich konkretne opisy produktu, udostępnione przez sprzedawcę, producenta bądź jego przedstawiciela
- nie nadaje się do specjalnego zastosowania wymaganego przez konsumenta, gdy został o tym poinformowany przez sprzedawcę w momencie zawarcia umowy, pod warunkiem, że sprzedający przyznał, że produkt jest odpowiedni do takiego zastosowania.

## Jak i kiedy można dochodzić praw konsumenckich wynikających z gwarancji prawnej?

Konsument może dochodzić praw wynikających z gwarancji prawnej za naruszenia zgodności istniejące w momencie dostawy produktu i które ujawnią się w ciągu 24 miesiące od dostawy tego produktu. ○ ile nie zostanie udowodnione

nieprawidłowe użytkowanie, po uprzedniej analizie technicznej należy założyć, że jakkolwiek brak zgodności ujawniony w ciągu 6 miesięcy od dostawy produktu istniał już w momencie dostawy,

Konsument może skorzystać z gwarancji prawnej, pod warunkiem, że posiada dowód zakupu produktu (np. faktura lub dowód zakupu).

## Jaka jest procedura w niezgodności produktu z opisem?

W momencie, kiedy klient końcowy lub użytkownik dowie się o niezgodności produktu Snovit, może skontaktować się z dystrybutorem lub sprzedawcą, od którego nabył produkt, w celu dochodzenia swoich praw wynikających z obowiązującego prawa.

Nasz Dział Obsługi Klienta sprawdzi roszczenia dystrybutorów, sprzedawców i klientów końcowych, jeśli zostaną spełnione warunki określone w obowiązującym prawie ochrony konsumentów. Jeśli sprawa wymaga diagnozy technicznej w celu ustalenia, czy istnieje niezgodność, zostanie wszczęta procedura reklamacyjna na podstawie żądania informacji (zwykle zdjęcia niezgodnego produktu), który może obejmować wycofanie produktu do kontroli.

Jeśli zostanie ustalone, że spełnione są warunki ustanowione w obowiązującym prawie, klient będzie miał prawo od Snovit do bezpłatnej naprawy lub wymiany niezgodnego produktu, chyba, że żądana forma korekty jest obiektywnie niemożliwa lub nieproporcjonalna w porównaniu z rozwiązaniem rekomendowanym przez producenta, biorącym pod uwagę wartość produktu, charakter braku zgodności i możliwość wdrożenia alternatywnego rozwiązania bez poważnych niedogodności dla klienta.

**UWAGI DLA KLIENTA**  
[clientes@snovit.eu](mailto:clientes@snovit.eu)



COMERCIALJOPE S.L | Polígono Industrial de Egüés, Calle Z, nº 25 | 31486 EGÜÉS | NAVARRA | SPAIN  
Tel. (+34) **948 331 313** | e-mail: [info@snovit.eu](mailto:info@snovit.eu) | [www.snovit.eu](http://www.snovit.eu)



REF: 60008 09/2020  
HORNENENCO

