

Nasze próby terenowe przeprowadzamy z wykorzystaniem prawdziwych maszyn oraz w typowych warunkach polowych.

Po jednej stronie montujemy zalecane gąsienice OEM, a po drugiej – gąsienice konkurencyjnego producenta, dzięki czemu możemy dokonać sprawiedliwego porównania.

W niedawnym trwającym ponad 1550 godzin teście oryginalne gąsienice wykazały się około dwukrotnie większą wydajnością pod względem zużycia bieżnika, wytrzymałości na kruszenie oraz odporności karkasu.

FENDT

FENDT



Przewodnik doboru gąsienic



www.agcopartsandservice.com

Części AGCO Parts są projektowane i wytwarzane w sposób gwarantujący doskonałe spasowanie i optymalną wydajność. W przypadku montażu u dealera AGCO nowe gąsienice będą objęte naszą

12-MIESIĘCZNĄ GWARANCJĄ

(obowiązują Warunki i postanowienia).



PL_2950_FN_01.20

© AGCO 2020. Firma AGCO Parts zapewnia ogólnosiwiatowe zaopatrzenie w oryginalne części zamienne do wszystkich marek maszyn AGCO. AGCO Parts i logotyp AGCO Parts to zastrzeżone znaki handlowe firmy AGCO Corporation 2020.

CIĄGNIKI GĄSIENICOWE
Seria Fendt 900 Vario MT
Seria Fendt 1100 MT



Nie wszystkie gąsienice są takie same

Masz wybór. Zamontuj najlepsze gąsienice dostępne na rynku, jedyne gąsienice montowane w naszych fabrykach... albo wybierz gorsze rozwiązanie. Być może różnicy nie widać gołym okiem, ale możesz nam wierzyć, że różnica w środku jest niesamowita. Lepsze materiały, chemiczny proces łączenia w precyzyjnie wybranym miejscu, mocny kord i wymagające normy produkcyjne – wszystko to gwarantuje lepszą wydajność w polu. Normy produkcyjne są tak rygorystyczne, że rozcinamy co 50. gąsienicę, aby z dokładnością do milimetra sprawdzić, czy wszystko jest w idealnym porządku. Jeśli nie jest, rezygnujemy z całej partii. Dzięki temu możemy za każdym razem dostarczyć gąsienice najlepszej jakości. Dla marki Fendt jakość zawsze stoi na pierwszym miejscu.

1. KOSTKI BIEŻNIKA

Większa wysokość wydłuża żywotność gąsienicy. Gąsienice dostarczane przez AGCO są wyposażone w chemicznie wbudowane kostki bieżnika. Formowanie w jednym procesie utwardzania zapewnia maksymalną wytrzymałość.

- Wysokości i wzory bieżników pasują do wszystkich zastosowań rolniczych.
- Maksymalna przyczepność w przypadku wszystkich rozstawów gąsienic i warunków terenowych.

2. KOSTKI PROWADZĄCE

W każdym odcinku gąsienicy zastosowano mieszanki gumowe dopasowane najlepiej do wykonywanego zadania – wszystkie połączone w sposób chemiczny.

- Specjalne mieszanki gumowe w poszczególnych odcinkach gąsienicy są ze sobą idealnie połączone i gwarantują ochronę przed wżerami, przebicciem i wyszczerbieniem.

3. KORD

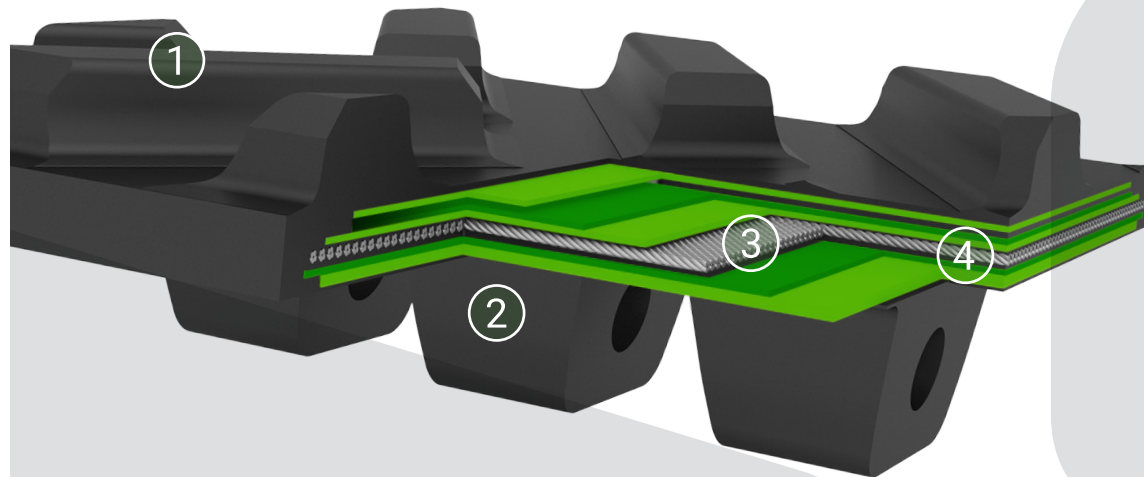
Wysokiej jakości stalowy kord we wszystkich gąsienicach. Idealnie wypozycjonowany kord biegnie nieprzerwanie przez całą gąsienicę.

- Średnica drutów do 6,7 mm gwarantuje niesamowitą wytrzymałość.
- Zapewnia maksymalne naprężenie gąsienicy i przyczepność do podłoża oraz imponujący poziom odporności na rozerwanie i przebicie.

4. KARKAS GĄSIENICY

Dzięki maksymalnie sześciu warstwom wzmacniającym można mieć pewność, że żadna inna gąsienica nie zapewni większej sztywności i kontroli.

- Warstwy ochronne nad i pod kordem zabezpieczają przed uszkodzeniem i zapewniają dodatkową stabilność.



Gąsienica dopasowana do każdej maszyny i każdego budżetu

seria ciągników gąsienicowych

Grubość pasa: 34–37 mm

SERIA 3500

Standard branżowy

Nadaje się doskonale do stosowania na glebach o mniejszej ścieralności i w warunkach niewielkiego obciążenia.

Dostępne w różnych szerokościach i z różnymi wzorami bieżnika, dopasowanymi do większości standardowych warunków.

GŁÓWNA UPRAWA ZIEMI, OGÓLNA UPRAWA RZĘDOWA

Grubość pasa: 37–41 mm

SERIA 4500 I 5500

Wyjątkowa wytrzymałość

Idealne do trudniejszych warunków i bardziej intensywnej pracy. Doskonała opcja do większości maszyn Fendt.

WSTĘPNA UPRAWA ZIEMI, ROZDRABNIANIE ŁODYG, OGÓLNA UPRAWA RZĘDOWA, PRACA NA UMIARKOWANYCH ZBOCZACH

Grubość pasa: 44 mm

SERIA 6500

Wytrzymałość klasy premium

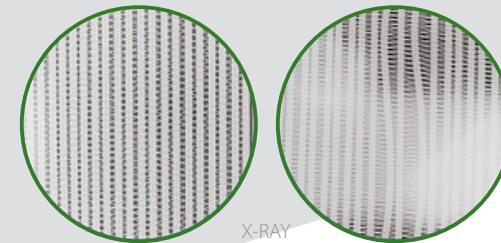
Wysokiej klasy gąsienice przeznaczone do pracy w ekstremalnych warunkach, oferujące wysoką wytrzymałość na ścieranie i długie godziny pracy. To po prostu najlepsze gąsienice, jakie możesz dobrać do swojej maszyny.

CIĘŻKA UPRAWA ZIEMI, PRACA ZE SKROBAKAMI, ORKA, INTENSYWNA JAZDA PO DRÓGACH, PRACA NA STROMYCH ZBOCZACH

średnica drutów kordu do: 6,7 mm

ekstremalne zastosowania

Nasz wyjątkowy proces pojedynczego utwardzania zapewnia równomierny rozkład naprężeń i minimalizuje czas przestoju powodowany rozerwaniem karkasu.



X-RAY

Stosowany przez konkurentów proces formowania nie zapobiega przemieszczaniu się materiału, co znacznie zmniejsza jego sprężystość i obniża wydajność.

WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ

MNIEJ PRZESTOJÓW

WIĘKSZA KONTROLA