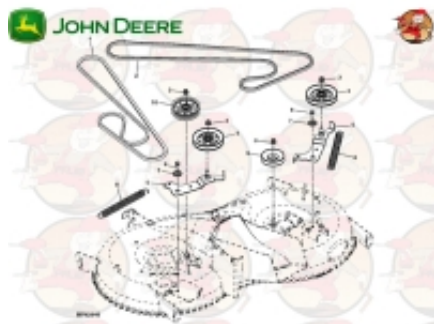




Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 07:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/gx23111-glowny-pasek-napedowy-agregatow-42-eo018-john-deere-np-do-x155r-2-z-2-p-5114.html>



GX23111 Główny pasek napędowy agregatów 42" EO018 John Deere np. do X155R (2 z 2)

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GX23111
Kod producenta	GX23111
Producent	John Deere

Opis produktu

Oferta dotyczy części dodatkowych (zestawu części), lub konkretnej części, akcesoriów, do kosiarki samojezdnej John Deere, lub stosowanych jako akcesoria - części tego wyposażenia.

Dane techniczne:

Długość efektywna 2,315.000 MM

Szerokość 12.700 MM

Grubość 10.300 MM

Kąt 40

Waga 0,30 kg

W tym modelu zastosowano 2 paski, ta oferta dotyczy paska oznaczonego numerem 2 na załączonym do oferty zdjęciu.

Pasek oznaczony numerem 1 znajdziesz w produktach podobnych poniżej opisu artykułu.

Aby mieć gwarancję najwyższego poziomu jakości i niezawodności, należy do napraw i wymiany używać wyłącznie nowych, oryginalnych części John Deere lub części im równoważnych.

Części zamienne:

Oryginalne części zamienne są produkowane z zastosowaniem tych samych norm, co części oryginalne, można więc mieć pewności co do ich niezawodności i działania. Zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych lub części nieodpowiednich jakościowo może negatywnie wpłynąć na skuteczność działania układu kontroli emisji.

Niezależni producenci części zamiennych ponoszą odpowiedzialność za wykluczenie wpływu takich części na poziom emisji. Producent lub podmiot dokonujący przeróbki części musi zaświadczyć, że użycie części nie spowoduje przekroczenia przez silnik norm emisji.

Stosując oryginalne części zamienne i akcesoria, wykonane z najlepszych materiałów i dokładnie odpowiadające technicznym wymaganiom Twojego urządzenia, zagwarantujesz mu bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Jeśli chcesz zakupić inne akcesoria do Swojego traktorka JD sprawdź w kategorii akcesoria części kliknij w [JD](#)

Jeśli produktu którego szukasz nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na serwis@pajm.pl podając nam numer części który poszukujesz, Jeśli nie znasz numeru katalogowego części prześlij nam zapytanie podając opis części której szukasz, oraz koniecznie model, oraz numer fabryczny traktorka, lub kosiarki który znajdziesz na jego obudowie.

Bez podania tych danych, nie będzie możliwości ustalenia numeru katalogowego części, więc takie zapytania będą ignorowane. Prosimy o wyrozumiałość.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

TYLKO ORYGINALNE CZĘŚCI DAJĄ CI PEWNOŚĆ DŁUGOTRWALEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

W skład dostawy wchodzi:

1 x Oryginalny produkt podany w nazwie oferty o numerze katalogowym z oferty lub jej zamienniku - zamiennym produkcie ale nadal oryginalnym produkowanym przez John Deere



(zamiennik = następca poprzedniego numeru katalogowego)

Informujemy że w związku z ciągłym ulepszaniem wyrobów przez firmę John Deere, dostarczony produkt może się różnić w stosunku do załączonego w ofercie zdjęcia.

Jeśli stan magazynowy produktu jest równy lub mniejszy od 0, produkt zostanie dostarczony w terminie od 14 do 30 dni roboczych, wynika to z rozwiązań logistycznych firmy John Deere.

Informujemy że ceny podane w ofercie, są wyliczane z przelicznika Euro/PLN który w dniu wprowadzenia produktu do naszej oferty wynosił 4,2822, w związku z tym zastrzegamy sobie zmianę ceny jeśli aktualny przelicznik kursowy zwiększy się o 5%.

Dotyczy to w szczególności produktów których aktualnie nie mamy w magazynie (ich stan magazynowy jest równy lub mniejszy od 0)

Prosimy o wyrozumiałość, za którą z góry dziękujemy.

Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkraść się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.

Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.

A JEŚLI CHCESZ SIĘ UŚMIECHNĄĆ WEJDŹ W ZAKŁADKĘ KLIPY FILMOWE :)

PAJM Radom / Wierzbica
Elektronarzędzia, Maszyny budowlane, Maszyny do Lasu i Ogrodu
Sprzedaż - Serwis - Wypożyczalnia