

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-110cm-frez-geko-g72315-p-19701.html>

Wałek przekaznika mocy 110cm (frez) GEKO G72315

Cena brutto	260,11 zł
Cena netto	211,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72315
Kod producenta	G72315
Kod EAN	5901477123795
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek przekaznika mocy 110 cm typ frezowy GEKO G72315

Wałek przegubowy przeznaczony do przekazywania mocy mechanicznej od WOM ciągnika do maszyn rolniczych. Konstrukcja z przegubami krzyżakowymi zapewnia elastyczne połączenie przy zachowaniu pełnej wydajności transmisji.

Typ wałka **Frezowy**

Długość nierozsuniętego **1100 mm**

Maksymalny moment **600 Nm**

Moc ciągnika **30-47 KM**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja typu frezowego

Wałek wyposażony w przeguby krzyżakowe o wymiarach 27 x 74,5 mm, które umożliwiają pracę pod kątem. Konstrukcja frezowa zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w maszynach uprawowych.

Regulacja długości

Długość robocza wałka wynosi 1100 mm w stanie nierozsuniętym. Po rozłożeniu z łańcuchem zabezpieczającym osiąga 1220 mm, co pozwala na dostosowanie do różnych odległości między ciągnikiem a maszyną.

Moment obrotowy 600 Nm

Wałek przenosi moment do 600 Nm, co odpowiada mocy ciągników w zakresie 30-47 KM. Parametr ten określa maksymalne obciążenie, jakie może przenieść wał bez ryzyka uszkodzenia.

Kompatybilność z maszynami

Przeguby krzyżakowe standardu 27 x 74,5 mm są powszechnie stosowane w maszynach rolniczych średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary przegubów w ciągniku i maszynie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72315
Typ wałka	Frezowy
Długość nierozsuniętego	1100 mm
Długość rozsuniętego (z łańcuchem)	1220 mm
Maksymalny moment obrotowy	600 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 x 74,5 mm
Zakres mocy ciągnika	30-47 KM (22-35 kW)

Zastosowanie

- Podłączenie glebogryzarek i kultywatorów do ciągników 30-47 KM
- Napęd kosiarek rotacyjnych i bijakowych
- Praca z rozdrabniaczami i mulczernami
- Obsługa rozsiewaczy nawozów i siewników
- Połączenie agregatu uprawowego z ciągnikiem
- Napęd pras do słomy i belownic
- Praca z maszynami o standardowych przegubach 27 x 74,5 mm

Jak sprawdzić kompatybilność?

Zmierz wymiary przegubów krzyżakowych w WOM ciągnika i wale napędowym maszyny. Powinny wynosić 27 mm (średnica czopa) x 74,5 mm (rozstaw otworów). Sprawdź także odległość między punktami mocowania – wałek w stanie rozsuniętym może osiągnąć maksymalnie 1220 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zabezpieczeń mechanicznych i łańcucha ochronnego. Wałek przekaźnika wymaga regularnego smarowania przegubów krzyżakowych smarem litowym co 8-10 godzin pracy. Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego kąta wychylenia (zazwyczaj 25-30 stopni), co może prowadzić do przyspieszonego zużycia przegubów.

Po zakończeniu sezonu wałek należy oczyścić, nasmarować i przechowywać w suchym miejscu. Regularnie kontroluj stan osłon ochronnych i łańcucha zabezpieczającego – uszkodzone elementy należy niezwłocznie wymienić ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: osłony ochronne wału przekaźnika, przeguby krzyżakowe zamienne 27 x 74,5 mm, smar litowy do przegubów, widełki WOM do ciągników oraz łańcuchy zabezpieczające.