

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

## Walek przekaznika mocy 110cm (frez) GEKO G72315

Cena brutto	<b>262,39 zł</b>
Cena netto	<b>213,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72315</b>
Kod producenta	<b>G72315</b>
Kod EAN	<b>5901477123795</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Walek przekaznika mocy 110 cm typ frezowy GEKO G72315

Walek 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

Walek 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.