

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-75cm-frez-geko-g72313-p-19699.html>

## Wałek przekaznika mocy 75cm (frez) GEKO G72313

Cena brutto	<b>211,37 zł</b>
Cena netto	<b>171,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72313</b>
Kod producenta	<b>G72313</b>
Kod EAN	<b>5901477123740</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek przekaznika mocy 75 cm typ frezowy GEKO G72313

Wałek przekaznika mocy z przegubami krzyżakowymi przeznaczony do łączenia ciągnika z maszynami rolniczymi o napędzie z WOM. Konstrukcja frezowa z możliwością rozsunięcia zapewnia elastyczność montażu przy zachowaniu bezpiecznego przenoszenia momentu obrotowego do 600 Nm.

Długość nierozsuniętego 750 mm

Maksymalny moment 600 Nm

Moc maszyn 30-47 HP

Przeguby 27 x 74,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja frezowa z rozsuwem

Wałek wyposażony w mechanizm rozsuwu typu frezowego, który umożliwi wydłużenie z 750 mm do 870 mm. Rozwiązanie kompensuje zmiany odległości między ciągnikiem a maszyną podczas pracy na nierównościach terenu oraz ułatwia montaż przy różnych konfiguracjach sprzętu.

## Moment obrotowy 600 Nm

Parametr określający maksymalną siłę skrętną, jaką wałek może bezpiecznie przenieść bez ryzyka uszkodzenia. Wartość 600 Nm odpowiada potrzebom maszyn o mocy 30-47 HP, takich jak średnie glebogryzarki, kosiarki bijakowe czy rozdrabniacze.

## Przeguby krzyżakowe 27 x 74,5 mm

Standardowy wymiar przegubów stosowany w maszynach rolniczych o średniej mocy. Wartość 27 mm to średnica czopa, 74,5 mm to rozstaw osi przegubów. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z wymiarami przegubów w ciągniku i maszynie roboczej.

## Zakres mocy 30-47 HP

Wałek zaprojektowany do współpracy z ciągnikami i maszynami o mocy od 22 do 35 kW. Przekroczenie tego zakresu może prowadzić do przeciążenia i uszkodzenia przegubów. Dla maszyn o większej mocy konieczny jest wałek o wyższym momencie obrotowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72313
Typ konstrukcji	Frezowy z rozsuwem
Długość w stanie złożonym	750 mm
Długość po rozsunięciu (z łańcuchem)	870 mm
Maksymalny moment obrotowy	600 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 x 74,5 mm
Zalecana moc maszyn	30 - 47 HP (22 - 35 kW)

## Zastosowanie

- Napęd glebogryzarek i kultywatorów o mocy do 47 HP
- Zasilanie kosiarek bijakowych i rotacyjnych
- Połączenie ciągnika z rozdrabniaczami gałęzi
- Napęd przetrząsaczy i zgrabiarek
- Praca z rozsiewaczami nawozów i soli
- Zasilanie pras do słomy i siana
- Napęd pomp rolniczych i agregatów uprawowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności przed montażem

---

Przed zakupem zmierz wymiary przegubów w ciągniku i maszynie (średnica czopa i rozstaw osi). Upewnij się, że moc maszyny mieści się w zakresie 30-47 HP. Sprawdź odległość między WOM ciągnika a wałkiem wejściowym maszyny – wałek powinien pracować w zakresie 750-870 mm z marginesem bezpieczeństwa.

### **Smarowanie przegubów**

Przeguby krzyżakowe wymagają regularnego smarowania smarem litowym co 8-10 godzin pracy lub codziennie przy intensywnym użytkowaniu. Brak smarowania prowadzi do zużycia łożysk i nadmiernego luzu w przegubach, co może spowodować wibracje i uszkodzenie wałka.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem sprawdź luz w przegubach (nie powinien przekraczać 1-2 mm), stan osłon ochronnych oraz mocowanie wałka do WOM i maszyny. Wymień wałek, jeśli zauważysz pęknięcia rur, nadmierny luz przegubów lub uszkodzenia zębów połączeń.

### **Produkty powiązane**

Przy wymianie wałka warto sprawdzić stan osłon ochronnych, które zabezpieczają przed kontaktem z wirującymi elementami. Regularnie kontroluj również stan smarowania przegubów – dostępne są smary dedykowane do przekładni rolniczych, które wydłużają żywotność wałków przekładnika mocy.