

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-80cm-frez-geko-g72310-p-19696.html>

## Wałek przekaznika mocy 80cm (frez) GEKO G72310

Cena brutto	<b>220,77 zł</b>
Cena netto	<b>179,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72310</b>
Kod producenta	<b>G72310</b>
Kod EAN	<b>5901477123757</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek przekaznika mocy 80 cm typ frezowy GEKO G72310

Wałek przekaznika mocy przeznaczony do napędu urządzeń zawieszanych na ciągniku - frezów, kosiarek, rozdrabniaczy. Konstrukcja frezowa z przegubami krzyżakowymi zapewnia przeniesienie momentu obrotowego do 600 Nm przy pracy z maszynami o mocy 30-47 KM.

Typ konstrukcji **Frezowy**

Długość robocza **800-920 mm**

Moc maszyny **30-47 KM**

Moment obrotowy **600 Nm**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja frezowa

Typ frezowy oznacza profil wałka z wzdłużnymi rowkami, który zapewnia stabilne przeniesienie napędu przy dużych obciążeniach. Stosowany w maszynach wymagających ciągłego, równomiernego momentu obrotowego - frezach glebogryzarkach, kosiarach bijakowych, rozdrabniaczach.

## Regulacja długości 800-920 mm

Wałek wyposażony w mechanizm teleskopowy z łańcuchem zabezpieczającym. Długość nierozsuniętego wałka to 800 mm, po rozciągnięciu – 920 mm. Zakres regulacji 120 mm pozwala dostosować wałek do odległości między WOM ciągnika a maszyną zawieszoną.

## Przeguby krzyżakowe 27 x 74,5 mm

Wymiary przegubów określają średnicę czopa (27 mm) i rozstaw otworów (74,5 mm). To standardowe parametry kompatybilne z większością ciągników i maszyn rolniczych klasy 30–50 KM. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary przegubów w ciągniku i maszynie.

## Moment obrotowy 600 Nm

Maksymalny moment 600 Nm odpowiada mocy przekazywanej przez silniki 30–47 KM przy standardowych obrotach WOM (540 obr/min). Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia przegubów lub profilu wałka.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72310
Typ konstrukcji	Frezowy (profil z rowkami wzdłużnymi)
Długość nierozsuniętego wałka	800 mm
Długość rozsuniętego wałka (z łańcuchem)	920 mm
Zakres regulacji długości	120 mm
Maksymalny moment obrotowy	600 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 x 74,5 mm (średnica czopa x rozstaw otworów)
Moc maszyn	30–47 KM (22–35 kW)
Typ zabezpieczenia teleskopowego	Łańcuch ochronny

## Zastosowanie

- Napęd frezów glebogryzarek w ciągnikach 30–47 KM
- Przeniesienie mocy na kosiarki bijakowe zawieszane
- Napęd rozdrabniaczy do gałęzi i roślinności
- Zasilanie pielników mechanicznych z napędem WOM
- Praca z maszynami zawieszanymi wymagającymi profilu frezowego
- Wymiana zużytych wałków w maszynach rolniczych klasy małej i średniej

## Dobór i kompatybilność

---

## Jak sprawdzić zgodność z ciągnikiem i maszyną

Przed zakupem zmierz wymiary przegubów w ciągniku i maszynie (średnica czopa i rozstaw otworów w widełkach). Standardowe przeguby 27 x 74,5 mm pasują do większości ciągników 30-50 KM. Sprawdź także odległość między WOM ciągnika a wejściem napędu w maszynie - musi mieścić się w zakresie 800-920 mm. Upewnij się, że moc ciągnika nie przekracza 47 KM, aby nie przekroczyć dopuszczalnego momentu 600 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem nasmaruj przeguby krzyżakowe smarem grafitowym lub litowym. Sprawdź stan łańcucha zabezpieczającego i ewentualnych osłon ochronnych. Podczas pracy unikaj przekraczania kąta odchylenia wałka powyżej 30 stopni - większe wychylenie skraca żywotność przegubów.

Co 50 godzin pracy lub raz w sezonie smaruj przeguby przez smarowniczkę (jeśli są zamontowane). Sprawdzaj luz w połączeniach - nadmierny luz wskazuje na zużycie czopów lub łożysk. Przed przechowywaniem zimowym oczyść wałek z ziemi i resztek roślinnych, nasmaruj i przechowuj w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

W przypadku pracy z maszynami o mocy powyżej 47 KM rozważ wałek o wyższym momencie obrotowym. Sprawdź także dostępność osłon ochronnych na wałek przekładnika mocy oraz zestawów naprawczych przegubów krzyżakowych.