

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	218,87 zł
Cena netto	177,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72310
Kod producenta	G72310
Kod EAN	5901477123757
Producent	Narzędzia GEKO

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.