

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	209,55 zł
Cena netto	170,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72313
Kod producenta	G72313
Kod EAN	5901477123740
Producent	Narzędzia GEKO

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.