

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-110cm-rura-t-geko-g72305-p-19695.html>

Wałek przekaznika mocy 110cm (rura-T) GEKO G72305

Cena brutto	234,18 zł
Cena netto	190,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72305
Kod producenta	G72305
Kod EAN	5901477123849
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek przekaznika mocy 110cm (rura-T) GEKO G72305

Wałek przekaznika mocy typu rurowego przeznaczony do transmisji napędu między ciągnikiem a maszynami rolniczymi. Konstrukcja teleskopowa umożliwia dostosowanie długości roboczej do wymagań sprzętu.

Długość podstawowa 1100 mm

Maks. moment obrotowy 500 Nm

Moc maszyn 25-45 HP

Typ przegubów 27 x 74,5 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Wałek wyposażono w mechanizm rozsuwania, który pozwala zwiększyć długość roboczą z 1100 mm do 1220 mm wraz z łańcuchem zabezpieczającym. Umożliwia to kompensację zmian odległości między ciągnikiem a maszyną podczas pracy w terenie.

Moment obrotowy 500 Nm

Parametr określający maksymalną siłę skrętną, jaką wałek może przenieść bez uszkodzenia. Wartość 500 Nm odpowiada

zapotrzebowaniu mocy ciągników w zakresie 25–45 KM, co obejmuje większość średnich maszyn rolniczych.

Przeguby krzyżakowe 27 × 74,5 mm

Standardowe wymiary przegubów zapewniają kompatybilność z typowymi wałkami odbioru mocy (WOM) ciągników oraz maszynami rolniczymi. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z wymiarami gniazd w posiadanym sprzęcie.

Typ rurowy (rura-T)

Konstrukcja oparta na rurze profilowej o przekroju trójkątnym lub kwadratowym z wcięciami. Zapewnia sztywność skrętną przy jednoczesnym zachowaniu lekkości, co ułatwia montaż i eksploatację.

Specyfikacja techniczna

Model	G72305
Typ konstrukcji	Rurowy (rura-T)
Długość nierozsuniętego wałka	1100 mm
Długość rozsuniętego wałka (z łańcuchem)	1220 mm
Maksymalny moment obrotowy	500 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 × 74,5 mm
Zakres mocy maszyn	25–45 HP (18,5–33,5 kW)

Zastosowanie

- Napęd kosiarek rotacyjnych i bijakowych
- Transmisja mocy do przetrząsaczy i zgrabiarek
- Obsługa rozdrabniaczy i mulczerów
- Połączenie ciągnika z rozrzutnikami obornika
- Napęd agregatorów uprawowych z napędem WOM
- Praca z prasami rolującymi i zwijającymi
- Obsługa siewników pneumatycznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić wymiary gniazd wałka odbioru mocy w ciągniku i maszynie. Upewnij się, że przeguby 27 × 74,5 mm pasują do obu końców układu napędowego. Zwróć uwagę na minimalną i maksymalną odległość roboczą — wałek powinien mieć zapas na rozsuniecie, ale nie może być nadmiernie skrócony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan przegubów krzyżakowych i zabezpieczeń. Łańcuch zabezpieczający powinien być zawsze podłączony, aby zapobiec obrotowi osłony. Regularnie smaruj przeguby uniwersalne smarem litowym zgodnie z zaleceniami producenta — typowo co 8-10 godzin pracy.

Podczas montażu zachowaj odpowiedni kąt pracy wałka — nie powinien przekraczać 25° w stosunku do osi napędu, aby uniknąć nadmiernych wibracji i przyspieszonego zużycia. Po zakończeniu pracy odłącz wałek i przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając przeguby przed kurzem i wilgocią.

Okresowo kontroluj stan rury teleskopowej — usuwaj zanieczyszczenia i sprawdzaj płynność rozsuwania. Zużyte lub uszkodzone elementy należy wymieniać na oryginalne części zamienne o tych samych parametrach wytrzymałościowych.

Produkty powiązane

Do kompletu może być potrzebny łańcuch zabezpieczający, osłony ochronne przegubów oraz smar do przegubów krzyżakowych. W przypadku intensywnej eksploatacji warto rozważyć posiadanie zapasowych przegubów uniwersalnych 27 x 74,5 mm.