

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

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

Cena brutto	232,15 zł
Cena netto	188,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72305
Kod producenta	G72305
Kod EAN	5901477123849
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Walek 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

Walek 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.