

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-90cm-rura-t-geko-g72304-p-19694.html>

Wałek przekaznika mocy 90cm (rura-T) GEKO G72304

Cena brutto	221,37 zł
Cena netto	179,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72304
Kod producenta	G72304
Kod EAN	5901477123825
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek przekaznika mocy 90cm (rura-T) GEKO G72304

Wałek przekaznika mocy typu rurowego przeznaczony do przenoszenia napędu mechanicznego między ciągnikiem a maszynami rolniczymi. Konstrukcja teleskopowa umożliwia kompensację zmian odległości podczas pracy.

Długość robocza 900-1020 mm

Moment obrotowy 500 Nm

Moc silnika 25-45 HP

Typ konstrukcji Rurowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Wałek z możliwością wydłużenia z 900 mm do 1020 mm dzięki mechanizmowi łańcuchowemu. Kompensuje zmiany odległości między WOM ciągnika a maszyną podczas pracy w terenie nierównym lub przy manewrowaniu.

Przeguby krzyżakowe 27 × 74,5 mm

Standardowe przeguby uniwersalne umożliwiają przenoszenie mocy przy kącie odchylenia do 40°. Wymiar 27 mm to średnica czopa, 74,5 mm to rozstaw osi – parametry określające kompatybilność z gniazdami WOM.

Moment obrotowy 500 Nm

Maksymalne obciążenie skrętne, które wałek może bezpiecznie przenieść. Odpowiada mocy około 25–45 KM przy prędkości obrotowej 540 obr/min. Przekroczenie momentu może prowadzić do uszkodzenia przegubów.

Typ rurowy

Obudowa wałka wykonana z rury stalowej zapewnia sztywność skrętną przy zachowaniu lekkiej konstrukcji. Łatwiejsza w konserwacji niż wałki profilowe – dostęp do mechanizmu teleskopowego przez końcówki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72304
Typ konstrukcji	Rurowy
Długość nierozsuniętego wałka	900 mm
Długość rozsuniętego wałka (z łańcuchem)	1020 mm
Zakres regulacji długości	120 mm
Maksymalny moment obrotowy	500 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 × 74,5 mm
Zalecana moc silnika	25–45 HP (18,5–33,5 kW)
Prędkość obrotowa WOM	540 obr/min (standard)

Zastosowanie

- Napęd kosiarek rotacyjnych i bijakowych
- Przenoszenie mocy do rozsiewaczy nawozów
- Obsługa opryskiwaczy z napędem mechanicznym
- Połączenie z agregującymi maszynami uprawowymi
- Napęd pras belujących o mocy do 45 KM
- Praca z rozdrabniaczami i mulczernami
- Obsługa mieszalników paszowych

Dobór do ciągnika i maszyny

Przed zakupem sprawdź wymiary przegubów w ciągniku (WOM) i maszynie roboczej. Standardowe przeguby 27 × 74,5 mm pasują do większości ciągników o mocy 25–45 KM. Zmierz odległość między WOM a maszyną w pozycji roboczej – wałek powinien pracować

w zakresie 900–1020 mm z zapasem 50 mm na kompresję.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nasmaruj przeguby krzyżakowe smarem litowym przez prasmasienkę. Kontroluj stan przegubów co 50 godzin pracy – luz większy niż 1 mm wymaga wymiany. Sprawdzaj mocowanie zabezpieczeń osłon – luźna osłona może się zaciąć w mechanizmie teleskopowym.

Podczas montażu ustaw wałek w pozycji środkowej (około 960 mm) – zapewnia to równy zapas na kompresję i rozciąganie. Unikaj pracy przy maksymalnym rozciągnięciu przez dłuższy czas – zwiększa to zużycie łańcucha teleskopowego. Po sezonie oczyść wałek z resztek roślinnych, nasmaruj i przechowuj w pozycji poziomej.

Produkty powiązane

Do kompletu: zabezpieczenia przeciążeniowe, osłony ochronne wałka WOM, łańcuchy bezpieczeństwa, smar do przegubów krzyżakowych, zestawy naprawcze przegubów.