

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 | 223,29 zł |
| Cena netto | 181,54 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.