

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-75cm-rura-t-geko-g72303-p-19693.html>

Wałek przekaznika mocy 75cm (rura-T) GEKO G72303

Cena brutto	201,28 zł
Cena netto	163,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72303
Kod producenta	G72303
Kod EAN	5901477123818
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek przekaznika mocy 75 cm GEKO G72303

Wałek przekaznika mocy typu rurowego do przesyłania napędu pomiędzy ciągnikiem a maszyną roboczą. Konstrukcja teleskopowa z przegubami krzyżakowymi zapewnia elastyczność połączenia przy zachowaniu dużej wytrzymałości na skręcanie.

Długość podstawowa 750 mm

Moment obrotowy 500 Nm

Moc maszyn 25–45 HP

Typ przegubów 27 × 74,5 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Wałek rozsuwany z 750 mm do 870 mm (z łańcuchem bezpieczeństwa). Umożliwia kompensację zmian odległości między ciągnikiem a maszyną podczas pracy, szczególnie przy nierównościach terenu lub podczas manewrów.

Moment obrotowy 500 Nm

Maksymalne obciążenie skrętne odpowiadające mocy 25–45 KM przy typowych prędkościach obrotowych WOM (540 obr/min). Wystarczające dla średnich maszyn uprawowych, pielęgnacyjnych i koszących.

Przeguby krzyżakowe 27 × 74,5 mm

Standardowe przeguby typu krzyżowego o średnicy czopa 27 mm i rozstawie 74,5 mm. Wymiary te określają kompatybilność z gniazdami WOM ciągnika i maszyny – należy sprawdzić zgodność przed montażem.

Typ rurowy

Rurowa konstrukcja zewnętrznej części teleskopowej zapewnia sztywność skrętną przy niskiej masie. Profil rurowy chroni wewnętrzny wałek przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72303
Typ konstrukcji	Rurowy, teleskopowy
Długość w stanie nierozsuniętym	750 mm
Długość w stanie rozsuniętym (z łańcuchem)	870 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
- Podłączenie opryskiwaczy z pompą WOM
- Napęd kultywatorów i bron wirnikowych
- Przesył mocy do rozrzutników obornika
- Napęd przetrząsaczy i zgrabiarek
- Podłączenie rozdrabniaczy i mulczerów
- Napęd siewników pneumatycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę czopa i rozstaw przegubów w gnieździe WOM ciągnika oraz w przyłączy maszyny. Wałek pasuje do połączeń o wymiarach 27 × 74,5 mm. Należy także upewnić się, że długość wałka odpowiada odległości między punktami przyłączenia przy maksymalnym kącie skrętu podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić swobodę ruchu teleskopowego i nasmarować wewnętrzny profil smarem litowym. Łańcuchy bezpieczeństwa muszą być zawsze podłączone do odpowiednich punktów mocowania, aby zapobiec obrotowi osłon.

Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego kąta ugięcia przegubów (zazwyczaj 25-30 stopni), co może prowadzić do przyspieszonego zużycia i wibracji. Regularnie należy kontrolować stan przegubów krzyżakowych – luzy i nadmierne ogrzewanie sygnalizują konieczność wymiany.

Po każdym sezonie pracy zaleca się demontaż, czyszczenie i nasmarowanie wszystkich ruchomych elementów. Przeguby krzyżakowe wymagają smarowania co 8-10 godzin pracy lub częściej w warunkach zapylenia.

Produkty powiązane

Do wałka można dokupić: osłony ochronne przegubów, łańcuchy bezpieczeństwa zamienne, przeguby krzyżakowe zamienne 27 × 74,5 mm, smary do przegubów WOM.