

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-przekaznika-mocy-120cm-rura-t-geko-g72302-p-19692.html>

Wałek przekaznika mocy 120cm (rura-T) GEKO G72302

Cena brutto	247,52 zł
Cena netto	201,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72302
Kod producenta	G72302
Kod EAN	5901477126710
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek przekaznika mocy GEKO G72302 – 120 cm, typ rurowy

Wałek przegubowy do transmisji mocy pomiędzy ciągnikiem a maszynami rolniczymi lub urządzeniami napędzanymi poprzez WOM. Konstrukcja rurowa z możliwością rozsunięcia zapewnia elastyczność montażu przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Długość bazowa 1200 mm

Maks. moment obrotowy 500 Nm

Moc maszyn 25–45 HP

Typ przegubów 27 × 74,5 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rurowa z możliwością rozsunięcia

Wałek można wydłużyć z 1200 mm do 1320 mm dzięki mechanizmowi rozsuwanemu z łańcuchem. Rozwiązanie to kompensuje zmiany odległości między ciągnikiem a maszyną podczas pracy na nierównościach terenu lub przy różnych kątach pracy.

Moment obrotowy 500 Nm

Parametr określający maksymalną siłę skręcającą, jaką wałek może bezpiecznie przenieść. Wartość 500 Nm odpowiada potrzebom maszyn o mocy 25–45 KM (HP), takich jak kosiarki rotacyjne, rozsiewacze czy lekkie glebogryzarki.

Przeguby krzyżakowe 27 × 74,5 mm

Wymiary przegubów określają średnicę czopa (27 mm) oraz rozstaw między otworami mocującymi (74,5 mm). Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z gniazdami WOM ciągnika i maszyny – standardowe rozmiary to seria 1 (23,8 mm), seria 2 (27 mm) oraz seria 3 (30,2 mm).

Kompatybilność z maszynami 25-45 HP

Zakres mocy wskazuje na zastosowanie w ciągnikach małych i średnich oraz w odpowiednio dobranych maszynach napędzanych. Przekroczenie zalecanej mocy może prowadzić do uszkodzenia wałka lub przegubów w wyniku przeciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72302
Typ konstrukcji	Rurowy (rura-T)
Długość wałka nierozsuniętego	1200 mm
Długość wałka rozsuniętego (z łańcuchem)	1320 mm
Zakres rozsunięcia	120 mm
Maksymalny moment obrotowy	500 Nm
Wymiary przegubów krzyżakowych	27 × 74,5 mm
Zalecana moc maszyn	25–45 HP (18,5–33,5 kW)

Zastosowanie

- Napęd kosiarek rotacyjnych i bijakowych o mocy do 45 HP
- Połączenie ciągnika z glebogryzarkami lekkimi i średnimi
- Rozsiewacze nawozów i materiałów sypkich
- Agregaty uprawowe z napędem WOM
- Rozdrabniacze gałęzi i rębaki do drewna
- Pompy rolnicze i urządzenia nawadniające
- Mieszalniki pasz i rozdrabniacze słomy

Jak sprawdzić kompatybilność wałka z maszyną

Przed zakupem zmierz odległość między wałkiem WOM ciągnika a wałkiem maszyny w pozycji roboczej – powinna mieścić się w

zakresie 1200-1320 mm. Sprawdź także wymiary przegubów na obu końcach: średnicę czopa krzyżaka oraz rozstaw otworów mocujących. Standardowe rozmiary to seria 2 (27 mm), seria 1 (23,8 mm) i seria 3 (30,2 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym uruchomieniem sprawdź stan przegubów krzyżakowych – luz w połączeniach może prowadzić do uszkodzeń. Regularnie smaruj przeguby smarem uniwersalnym zgodnie z zaleceniami producenta maszyny.

Podczas pracy unikaj przekraczania kąta załamania powyżej 30 stopni – większe odchylenia skracają żywotność przegubów i zwiększają wibracje. Po zakończeniu pracy oczyść wałek z błota i resztek roślinnych, a następnie zabezpiecz osłonami ochronnymi.

Przechowuj wałek w suchym miejscu, zawieszony lub ułożony poziomo na podporach, aby uniknąć deformacji rury. Okresowo sprawdzaj stan łańcucha rozsuwającego i stan osłon bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do kompletu: osłony ochronne wałka WOM, smary do przegubów krzyżakowych, adaptory do wałków o innych wymiarach przegubów, łańcuchy zabezpieczające przed rozłączeniem wałka podczas pracy.