

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-do-walka-przekaznika-mocy-rura-zawnetrzna-duza-c00307-geko-p-17027.html>

Rura do wałka przekąźnika mocy (rura) zewnętrzna-duża C00307 GEKO



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 35,98 zł |
| Cena netto | 29,25 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | C00307 |
| Kod producenta | C00307 |
| Kod EAN | 5901477140921 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rura do wałka przekąźnika mocy GEKO C00307 - zewnętrzna duża

Rura zewnętrzna do wałka przekąźnika mocy (WOM) stanowi kluczowy element łączący ciągnik z maszynami rolniczymi i urządzeniami budowlanymi. Model C00307 to rura typu zewnętrznego o zwiększonych wymiarach, przeznaczona do zastosowań wymagających przekazywania dużych momentów obrotowych.

Model C00307

Producent GEKO

Typ Rura zewnętrzna duża

Zastosowanie Wałki przekąźnika mocy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zewnętrzna

Rura zewnętrzna stanowi osłonę ochronną wałka przekąźnika mocy. Zabezpiecza wirujące elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi i kontaktem z operatorem, spełniając wymogi bezpieczeństwa pracy.

Wymiar duży

Zwiększona średnica rury pozwala na współpracę z wałkami o większych przekrojach. Zapewnia to możliwość przekazywania wyższych momentów obrotowych wymaganych przez cięższe maszyny rolnicze.

Odporność mechaniczna

Wykonanie z wytrzymałych materiałów gwarantuje odporność na deformacje, uderzenia oraz obciążenia występujące podczas pracy w terenie. Konstrukcja zabezpiecza przed przedwczesnym zużyciem.

Precyzyjne dopasowanie

Standardowe wymiary zgodne z normami wałków przekaźnika mocy zapewniają kompatybilność z większością systemów montażowych stosowanych w sprzęcie rolniczym i budowlanym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Numer katalogowy | C00307 |
| Producent | GEKO |
| Typ rury | Zewnętrzna |
| Rozmiar | Duży |
| Element | Rura do wałka przekaźnika mocy (WOM) |

Zastosowanie

- Ciągniki rolnicze z wałkiem przekaźnika mocy
- Kombajny zbożowe i inne maszyny samobieżne
- Przyczepy rolnicze z napędem WOM
- Rozrzutniki obornika i rozsiewacze
- Opryskiwacze polowe
- Kosiarki rotacyjne i bijakowe
- Agregaty uprawowe z napędem
- Maszyny budowlane wyposażone w WOM

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ i wymiary wałka przekaźnika mocy w posiadanym sprzęcie. Rury zewnętrzne muszą być dobrane pod kątem średnicy wewnętrznej rury oraz typu połączeń. W dokumentacji technicznej maszyny znajdują się informacje o wymaganych parametrach elementów WOM.

Użytkowanie i konserwacja

Rura zewnętrzna wałka przekaźnika mocy wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać:

Stan powierzchni rury pod kątem pęknięć, wgniecień lub korozji. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do awarii podczas pracy pod obciążeniem.

Swobodę obrotu rury względem wałka wewnętrznego. Zablockowanie lub utrudniony ruch wskazuje na zużycie łożysk lub deformację elementów.

Mocowanie rury do maszyny i ciągnika. Poluzowane połączenia mogą powodować wibracje i przyspieszone zużycie komponentów.

Przed każdym sezonem pracy zaleca się czyszczenie rury z zabrudzeń, smarowanie ruchomych elementów oraz wymianę zużytych części. Właściwa konserwacja wydłuża żywotność całego układu przekazywania mocy.

Bezpieczeństwo pracy

Wałek przekaźnika mocy z rurą osłonową należy montować i demontować wyłącznie przy wyłączonym silniku ciągnika. Podczas pracy maszyny rura wiruje z dużą prędkością – kontakt z nią może spowodować poważne obrażenia. Sprawna osłona zewnętrzna jest podstawowym elementem zabezpieczającym.

Produkty powiązane

Do kompletu z rurą zewnętrzną mogą być potrzebne: rura wewnętrzna wałka WOM, widły łączące, krzyżaki przegubów, łożyska ślizgowe, zaślepki ochronne oraz elementy mocujące. Kompletny zestaw zapewnia prawidłowe funkcjonowanie układu przekazywania mocy.