

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zewnetrzna-duza-rura-do-walka-przekaznika-mocy-frez-c00313-geko-p-17030.html>

Zewnętrzna-duża rura do wałka przekładnika mocy (frez) C00313 GEKO

Cena brutto	29,40 zł
Cena netto	23,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00313
Kod producenta	C00313
Kod EAN	5901477140952
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zewnętrzna rura do wałka przekładnika mocy GEKO C00313

Część zamienna do wałków przegubowych stosowanych w maszynach rolniczych i urządzeniach napędzanych poprzez przekładnik mocy ciągnika. Rura zewnętrzna stanowi element obudowy zabezpieczającej wał przegubowy przed zanieczyszczeniami i zapewniającej bezpieczeństwo użytkownika.

Producent GEKO

Model C00313

Typ Rura zewnętrzna duża

Przeznaczenie Wałki przekładnika mocy

Charakterystyka techniczna

Funkcja ochronna

Rura zewnętrzna zabezpiecza wał przegubowy przed kontaktem z elementami obrotowymi, co jest wymogiem bezpieczeństwa podczas pracy z maszynami rolniczymi napędzanymi z WOM ciągnika.

Rozmiar uniwersalny

Oznaczenie "duża" wskazuje na większą średnicę, co pozwala na zastosowanie w wałkach o zwiększonych wymiarach gabarytowych, typowych dla maszyn o wyższej mocy roboczej.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z materiałów odpornych na ścieranie zapewnia długotrwałą pracę w środowisku rolniczym, gdzie rura narażona jest na kontakt z pyłem, wilgocią i zmiennie warunki temperaturowe.

Kompatybilność z systemem

Część zaprojektowana do współpracy z wałkami przekąźnika mocy zgodnie ze standardami stosowanymi w sprzęcie rolniczym, co ułatwia montaż i wymianę zużytych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00313
Typ elementu	Rura zewnętrzna (obudowa wału)
Rozmiar	Duża (zwiększona średnica)
Zastosowanie	Wałki przekąźnika mocy (WOM)
Kategoria produktu	Część zamienna do maszyn rolniczych

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja wałków przekąźnika mocy w maszynach rolniczych
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej rury zewnętrznej w wałku przegubowym
- Montaż w agregatach uprawowych napędzanych z WOM ciągnika
- Zastosowanie w kosiarach rotacyjnych i przetrząsaczach
- Użycie w rozrzutnikach obornika i przyczepach paszowych
- Montaż w maszynach do zbioru i pielęgnacji roślin
- Instalacja w urządzeniach do rozdrabniania i mieszania

Informacje o montażu i eksploatacji

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału oraz typ połączeń w posiadanym wałku przekąźnika mocy. Oznaczenie "duża" odnosi

się do zwiększonej średnicy zewnętrznej, co jest istotne przy doborze do konkretnego modelu wałka przegubowego.

Bezpieczeństwo użytkowania

Rura zewnętrzna stanowi element bezpieczeństwa w układzie napędowym. Uszkodzona lub brakująca osłona naraża operatora na kontakt z wirującymi elementami. Wymiana powinna być przeprowadzona niezwłocznie po stwierdzeniu uszkodzenia.

Konserwacja

Regularnie należy sprawdzać stan rury zewnętrznej pod kątem pęknięć, odkształceń lub nadmiernego zużycia. Zaleca się kontrolę przed rozpoczęciem sezonu roboczego oraz po intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach terenowych.

Produkty powiązane

Do kompletnego montażu lub naprawy wałka przekaźnika mocy mogą być potrzebne dodatkowe elementy: rura wewnętrzna, krzyżaki przegubów, widełki, tuleje ochronne oraz elementy złączne. Sprawdź dostępność komponentów zgodnych z modelem C00313.