

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-zewnetrzny-do-walka-przekaznika-mocy-frez-c00314-geko-p-17031.html>

Przegub zewnętrzny do wałka przekaźnika mocy (frez) C00314 GEKO

Cena brutto	44,39 zł
Cena netto	36,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00314
Kod producenta	C00314
Kod EAN	5901477140969
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przegub zewnętrzny do wałka przekaźnika mocy (frez) GEKO C00314

Przegub zewnętrzny stanowi kluczowy element wałka przekaźnika mocy w sprzęcie ogrodniczym i mechanicznym. Odpowiada za przeniesienie napędu obrotowego z silnika na narzędzie robocze, umożliwiając zmianę kąta pracy przy zachowaniu ciągłości transmisji mocy.

Producent GEKO

Model C00314

Typ Przegub zewnętrzny

Zastosowanie Wałek przekaźnika mocy

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Przegub zewnętrzny montowany jest na końcu wałka przekaźnika mocy, łącząc go z maszyną roboczą. Umożliwia przeniesienie napędu przy zmiennym kącie pracy, co jest kluczowe podczas manewrowania sprzętem w terenie.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Wykonanie z metalu zapewnia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy. Konstrukcja przegubu przewiduje pracę w warunkach wibracji i zmiennych momentów obrotowych.

Kompatybilność z wałkami przekąźnika

Przegub zaprojektowany do współpracy z wałkami przekąźnika mocy stosowanymi w maszynach ogrodniczych i rolniczych. Standardowe wymiary połączeń ułatwiają montaż w różnych konfiguracjach sprzętu.

Element wymienny

Jako część eksploatacyjna podlega zużyciu i wymaga okresowej wymiany. Dostępność jako pojedynczy element pozwala na serwisowanie wałka bez konieczności wymiany całego zespołu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00314
Typ przegubu	Zewnętrzny
Przeznaczenie	Wałek przekąźnika mocy (frez)
Materiał wykonania	Metal
Kategoria produktu	Część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa wałków przekąźnika mocy w kultywatorach
- Wymiana zużytych przegubów w frezach ogrodniczych
- Serwis sprzętu do uprawy gleby
- Konserwacja układów napędowych maszyn rolniczych
- Modernizacja starszych modeli wałków przekąźnika
- Przygotowanie zapasowych elementów do sezonowego sprzętu

Montaż i eksploatacja

Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy sprawdzić stan połączeń na wałku przekąźnika oraz gniazda w maszynie roboczej. Uszkodzone lub zużyte elementy współpracujące mogą skrócić żywotność nowego przegubu. Zaleca się oczyszczenie powierzchni montażowych z

zanieczyszczeń i starego smaru.

Konserwacja podczas użytkowania

Przeguby wałków przekładnika wymagają regularnego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Okresowa kontrola stanu osłon ochronnych zapobiega przedostawaniu się brudu do mechanizmu. Luzy w połączeniach sygnalizują konieczność wymiany elementu.

Diagnostyka usterek

Objawy zużycia przegubu to charakterystyczne stukanie podczas pracy, wibracje przekazywane na maszynę oraz widoczne luzy w połączeniu. Uszkodzony przegub może powodować nieregularną pracę narzędzia roboczego i zwiększone zużycie innych elementów układu napędowego.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również: wałki przekładnika mocy w różnych długościach, przeguby wewnętrzne, osłony ochronne oraz kompletne zestawy montażowe do kultywatorów i frezów ogrodniczych marki GEKO.