

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-zewnetrzny-przegubu-walka-przekaznika-mocy-do-ciagnika-maszyny-c00300-geko-p-17022.html>



Łącznik zewnętrzny przegubu wałka przekaznika mocy do ciągnika-maszyny C00300 GEKO

Cena brutto	51,36 zł
Cena netto	41,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00300
Kod producenta	C00300
Kod EAN	5901477140877
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łącznik zewnętrzny przegubu wałka przekaznika mocy GEKO C00300

Element napędowy łączący wał przekaznika mocy (WOM) z maszyną roboczą. Zapewnia przekazanie momentu obrotowego od ciągnika do agregatu w układzie zewnętrznym przegubu.

Model C00300

Producent GEKO

Typ elementu Łącznik zewnętrzny

Zastosowanie Wałek przekaznika mocy

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Łącznik zewnętrzny stanowi część przegubu krzyżakowego, umożliwiającą przeniesienie mocy przy zmianie kąta między wałem ciągnika a maszyną roboczą. Montowany po stronie maszyny agregowanej.

Konstrukcja mechaniczna

Wykonany z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy w zmiennych warunkach polowych. Zaprojektowany do pracy w układach przekazywania mocy o standardowych parametrach.

Odporność na warunki eksploatacji

Konstrukcja zabezpieczona przed korozją, co ma znaczenie przy pracy w środowisku rolniczym — kontakt z wilgocią, pyłem, substancjami chemicznymi stosowanymi w uprawie.

Kompatybilność montażowa

Element zaprojektowany do współpracy z wałkami przekładnika mocy stosowanymi w ciągnikach i maszynach rolniczych. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów z posiadanym wałem.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00300
Producent	GEKO
Typ elementu	Łącznik zewnętrzny przegubu
Przeznaczenie	Wałek przekładnika mocy (WOM)
Pozycja montażowa	Strona maszyny roboczej
Kategoria produktu	Część zamienna do układów napędowych

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych lub zużytych łączników w wałkach przekładnika mocy
- Wymiana elementów w ramach konserwacji zapobiegawczej
- Montaż w ciągnikach wykorzystywanych w gospodarstwach rolnych
- Agregowanie maszyn rolniczych wymagających napędu z WOM
- Zastosowanie w układach napędowych pras, kosiarek, rozrzutników
- Wykorzystanie w maszynach do uprawy gleby napędzanych z ciągnika

Montaż i eksploatacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary i typ połączenia w posiadanym wałku przekładnika mocy. Łączniki zewnętrzne różnią się

średnicą, typem wpustu oraz sposobem mocowania. Brak zgodności uniemożliwi montaż lub spowoduje uszkodzenie układu napędowego.

Montaż elementu

Wymiana łącznika wymaga demontażu wałka przekaźnika mocy z ciągnika. Podczas montażu należy zachować właściwe ustawienie elementów przegubu oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenia (zawleczki, śruby). Niewłaściwy montaż może prowadzić do wypadnięcia elementu podczas pracy.

Konserwacja

Łączniki przegubów wałków WOM wymagają regularnego smarowania. Zaleca się kontrolę stanu technicznego przed sezonem oraz po intensywnych pracach polowych. Zużycie przegubu objawia się luzami, hałasem oraz drganiami podczas pracy.

Produkty powiązane

Przy wymianie łącznika zewnętrznego warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów wałka przekaźnika mocy: łącznika wewnętrznego, krzyżaków, tulei profilowych oraz osłon zabezpieczających. Wymiana kompletu elementów przegubu wydłuży żywotność całego układu napędowego.