

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-napedowa-do-kosiarki-spalinowej-g83053-54-29-c01011-geko-p-17059.html>



Przekładnia napędowa do kosiarki spalinowej G83053-54 29 C01011 GEKO

Cena brutto	168,02 zł
Cena netto	136,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C01011
Kod producenta	C01011
Kod EAN	5901477131059
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia napędowa do kosiarki spalinowej GEKO G83053-54

Część zamienna zaprojektowana do kosiarek spalinowych GEKO. Przekładnia napędowa odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na koła, umożliwiając samojezdne poruszanie się kosiarki podczas koszenia.

Producent GEKO

Numer katalogowy C01011

Kompatybilność G83053-54

Typ części Oryginalna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Przekładnia przekształca obroty silnika na odpowiednią prędkość obrotową kół. Umożliwia to samojezdne poruszanie się kosiarki, co zmniejsza wysiłek operatora, szczególnie przy koszeniu większych powierzchni lub na nierównym terenie.

Zgodność z modelem G83053-54

Część zaprojektowana specyficznie pod kątem wymiarów montażowych, przełożenia i momentu obrotowego występującego w tym modelu kosiarki. Gwarantuje to zachowanie oryginalnych parametrów pracy urządzenia po wymianie.

Oryginalna część zamienna

Numer katalogowy C01011 identyfikuje oryginalny komponent GEKO. Oryginalne części zachowują tolerancje wymiarowe i materiałowe określone przez producenta, co wpływa na trwałość i bezawaryjność pracy.

Konstrukcja mechaniczna

Przekładnia zawiera zespół kół zębatach, łożysk i wałów osadzonych w obudowie. Precyzja wykonania tych elementów decyduje o cichej pracy, minimalnych stratach mocy i długim okresie eksploatacji bez konieczności serwisu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C01011
Kompatybilność	Kosiarki spalinowe GEKO G83053-54
Numer identyfikacyjny	29 C01011
Typ części	Przekładnia napędowa (oryginalna)
Przeznaczenie	Układ napędu kół

Zastosowanie

- Naprawa kosiarki po awarii układu napędowego
- Wymiana zużytej przekładni wykazującej objawy uszkodzenia
- Przywrócenie funkcji samojezdnej w kosiarkach GEKO G83053-54
- Serwis prewencyjny w przypadku hałaśliwej pracy napędu
- Modernizacja kosiarki po długim okresie eksploatacji

Jak rozpoznać zużycie przekładni napędowej

Typowe objawy to: hałaśliwa praca podczas jazdy, nierównomierne poruszanie się kosiarki, zacinalanie się napędu, wyciek smaru z obudowy przekładni, brak przeniesienia napędu na koła mimo włączonego mechanizmu jazdy. W przypadku wystąpienia tych symptomów zaleca się wymianę przekładni.

Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność numeru katalogowego z dokumentacją techniczną kosiarki. Wymiana przekładni wymaga demontażu elementów obudowy, odłączenia napędu od silnika i kół, a następnie usunięcia starej przekładni z mocowań.

Nową przekładnię montuje się w odwrotnej kolejności, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie wałów napędowych i dokręcenie śrub montażowych zgodnie z momentem zalecanym przez producenta. Po montażu warto sprawdzić poziom smaru w przekładni oraz przeprowadzić próbny rozruch.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan przekładni — sprawdzać szczelność obudowy, brak nietypowych dźwięków oraz płynność działania napędu. Okresowa konserwacja obejmuje kontrolę poziomu oleju oraz sprawdzenie mocowań.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu kosiarki (tabliczka znamionowa na obudowie) oraz numer katalogowy dotychczas zamontowanej przekładni. Model G83053-54 może występować w różnych wersjach — upewnij się, że numer C01011 odpowiada Twojej jednostce.

Produkty powiązane

Przy wymianie przekładni warto rozważyć zakup: paska napędowego, kół zębatach napędu, łożysk do przekładni, oleju przekładniowego zgodnego ze specyfikacją GEKO, uszczelek obudowy przekładni. Kompleksowa wymiana komponentów układu napędowego wydłuża żywotność naprawy.