

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      | <b>169,46 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>137,77 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>C01011</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>C01011</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477131059</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### 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, zacinać 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.