

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-skrzyni-biegow-do-rozdrabniacza-do-galezi-frezowego-cichego-cg81078-41-geko-p-21352.html>



Walek skrzyni biegów do rozdrabniacza do gałęzi Frezowego-Cichego CG81078-41 GEKO

Cena brutto	10,13 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81078-41
Kod producenta	CG81078-41
Kod EAN	5901477148668
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Walek skrzyni biegów do rozdrabniacza GEKO CG81078-41

Oryginalny element układu napędowego przeznaczony do rozdrabniaczy do gałęzi serii Frezowy-Cichy marki GEKO. Komponent odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm tnący.

Typ produktu Część zamienna

Producent GEKO

Model CG81078-41

Zastosowanie Rozdrabniacze do gałęzi

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z modelem

Walek zaprojektowany specjalnie do rozdrabniaczy GEKO serii Frezowy-Cichy, model CG81078-41. Wymiary i parametry techniczne odpowiadają specyfikacji fabrycznej, co zapewnia właściwe osadzenie i współpracę z pozostałymi elementami skrzyni biegów.

Funkcja w układzie napędowym

Wałek pełni rolę elementu transmisyjnego w skrzyni biegów, przekazując moment obrotowy z silnika na mechanizm rozdrabniający. Właściwe wykonanie rowków wpustowych i łożysk gwarantuje stabilną pracę bez luzów.

Konstrukcja mechaniczna

Element wykonany ze stali konstrukcyjnej o odpowiedniej wytrzymałości na skręcanie. Powierzchnie współpracujące z łożyskami są szlifowane, co minimalizuje tarcie i przedłuża żywotność całego zespołu napędowego.

Wymiana i instalacja

Montaż wymaga częściowego demontażu skrzyni biegów rozdrabniacza. Zaleca się wymianę wraz z kontrolą stanu łożysk i uszczelek. Właściwe dokręcenie elementów mocujących zapobiega powstawaniu wibracji podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG81078-41
Typ produktu	Wałek skrzyni biegów
Przeznaczenie	Rozdrabniacz do gałęzi Frezowy-Cichy
Kategoria	Części zamienne do maszyn ogrodowych

Kiedy konieczna jest wymiana wałka

Uszkodzenia wałka skrzyni biegów mogą wynikać z naturalnego zużycia eksploatacyjnego lub przeciążenia urządzenia. Symptomy wskazujące na konieczność wymiany obejmują:

- Nietypowe hałasy podczas pracy rozdrabniacza, takie jak stukanie lub zgrzytanie
- Wibracje odczuwalne na obudowie urządzenia
- Trudności w uruchomieniu mechanizmu tnącego
- Widoczne uszkodzenia mechaniczne powierzchni wałka
- Zużycie rowków wpustowych uniemożliwiające prawidłowe osadzenie
- Luzy w łożyskowaniu powodujące niestabilną pracę

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model rozdrabniacza na tabliczce znamionowej urządzenia. Wałek dedykowany jest wyłącznie do modelu CG81078-41 serii Frezowy-Cichy marki GEKO. Zastosowanie nieoryginalnych części może prowadzić do uszkodzenia skrzyni biegów i utraty gwarancji.

Konserwacja i eksploatacja

Po wymianie wałka zaleca się przeprowadzenie pełnej kontroli układu napędowego. Należy sprawdzić stan łożysk, uszczelek oraz poziom oleju w skrzyni biegów. Prawidłowe smarowanie przedłuży żywotność wszystkich elementów ruchomych.

Regularna konserwacja rozdrabniacza, w tym kontrola stanu elementów napędowych co sezon, pozwala wykryć zużycie na wczesnym etapie. Unikanie przeciążania urządzenia poprzez rozdrabnianie gałęzi o średnicy przekraczającej parametry techniczne zapobiega przedwczesnemu zużyciu wałka i innych komponentów.

Produkty powiązane

Przy wymianie wałka warto rozważyć kontrolę lub wymianę łożysk skrzyni biegów, uszczelek wału oraz sprawdzenie stanu pasów napędowych. Kompleksowa regeneracja układu napędowego zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę rozdrabniacza.