

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podporka-lewa-do-rozdrabniacza-do-galezi-frezowego-cichego-cg81078-75-geko-p-21364.html>



Podpórka lewa do rozdrabniacza do gałęzi Frezowego-Cichego CG81078-75 GEKO

Cena brutto	14,56 zł
Cena netto	11,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81078-75
Kod producenta	CG81078-75
Kod EAN	5901477148811
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podpórka lewa do rozdrabniacza GEKO CG81078-75

Oryginalna część zamienna do rozdrabniaczy frezowo-cichych GEKO. Podpórka zapewnia stabilne mocowanie mechanizmu rozdrabniającego i prawidłowe ustawienie geometrii roboczej urządzenia.

Typ części Podpórka lewa

Kompatybilność GEKO CG81078-75

Producent GEKO

Status Część oryginalna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie rozdrabniacza

Podpórka lewa stanowi jeden z elementów konstrukcji nośnej mechanizmu tnącego. Zapewnia precyzyjne pozycjonowanie zespołu frezującego względem korpusu urządzenia, co przekłada się na skuteczność rozdrabniania i równomierne obciążenie układu napędowego.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Element wykonany z materiałów odpornych na wibracje i obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy rozdrabniacza. Konstrukcja uwzględnia specyfikę pracy urządzeń frezowo-cichych, które generują inne rodzaje naprężeń niż rozdrabniacze z systemem młotków.

Kompatybilność z modelem CG81078-75

Część zaprojektowana specyficznie dla rozdrabniacza GEKO CG81078-75. Wymiary montażowe i punkty mocowania odpowiadają oryginalnej konstrukcji urządzenia. Przed zakupem należy zweryfikować model rozdrabniacza – numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Wymiana części eksploatacyjnej

Podpórki w rozdrabniaczach podlegają zużyciu eksploatacyjnemu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu i rozdrabnianiu twardych gałęzi. Wymiana uszkodzonej podpórki przywraca prawidłową geometrię układu tnącego i eliminuje nadmierne wibracje.

Specyfikacja techniczna

Typ części	Podpórka lewa
Model urządzenia	CG81078-75
Producent	GEKO
Typ rozdrabniacza	Frezowo-cichy
Strona montażu	Lewa
Status części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa rozdrabniacza po uszkodzeniu mechanicznym podpórki
- Wymiana zużytej podpórki przy regularnej konserwacji urządzenia
- Przywrócenie prawidłowej geometrii układu tnącego
- Eliminacja nadmiernych wibracji spowodowanych luzem w mocowaniu
- Serwis rozdrabniaczy GEKO w warsztatach ogrodniczych

Jak sprawdzić zgodność części

Model rozdrabniacza znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zwykle umieszczonej na obudowie silnika lub ramie. Dla modelu CG81078-75 należy zwrócić uwagę na pełne oznaczenie – niektóre warianty tego modelu mogą mieć różne rozwiązania konstrukcyjne. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą, dysponując numerem seryjnym urządzenia.

Montaż i konserwacja

Wymiana podpórki wymaga częściowego demontażu obudowy rozdrabniacza i dostępu do mechanizmu tnącego. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania i upewnić się, że wszystkie ruchome elementy są unieruchomione. Podczas montażu nowej podpórki należy zachować momenty dokręcania śrub zgodne z instrukcją serwisową – zbyt słabe dokręcenie prowadzi do luzów, zbyt mocne może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie elementu.

Po wymianie podpórki zaleca się przeprowadzenie testowego uruchomienia urządzenia bez obciążenia, aby sprawdzić, czy nie występują nadmierne wibracje lub nietypowe dźwięki. Prawidłowo zamontowana podpórka powinna zapewnić cichą i płynną pracę mechanizmu frezującego.

Kiedy wymienić podpórkę

Objawy wskazujące na konieczność wymiany podpórki to: widoczne pęknięcia lub deformacje elementu, nadmierne wibracje podczas pracy, nietypowe dźwięki z obszaru mechanizmu tnącego, nierównomierne rozdrabnianie materiału, luz w mocowaniu zespołu frezującego. Regularna kontrola stanu podpórek powinna być elementem konserwacji sezonowej rozdrabniacza.

Produkty powiązane

Przy wymianie podpórki lewej warto rozważyć kontrolę stanu podpórki prawej oraz innych elementów układu nośnego mechanizmu tnącego. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się wymianę obu podpórek jednocześnie, aby zapewnić symetryczne podparcie i równomierne rozłożenie obciążeń. Dla pełnej konserwacji rozdrabniacza mogą być potrzebne również: noże frezujące, łożyska, pasy napędowe oraz filtry powietrza do silnika.