

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-g82000-ergo-14-38-050-geko-g74025-p-19898.html>

Łańcuch do piły G82000 ERGO 14" 3/8 050 GEKO G74025

Cena brutto	20,60 zł
Cena netto	16,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74025
Kod producenta	G74025
Kod EAN	5901477143373
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do piły G82000 ERGO 14" 3/8 050 GEKO G74025

Łańcuch tnący dedykowany do pilarki spalinowej John Gardener G82000 ERGO z szyną 14 cali. Wykonany z nawęglanej stali zapewniającej odporność na ścieranie przy zachowaniu elastycznego rdzenia ogniwi.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm)

Szerokość ogniwa 1,3 mm (0,050")

Liczba ogniwi 53

Długość szyny 14" (35 cm)

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8"

Określa odległość między trzema kolejnymi nitami dzieloną przez dwa (9,525 mm). Standard 3/8" stosowany w pilarkach o mocy 1,5-3 KM, zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przy zakupie łańcucha wymaga zgodności z podziałką szyny i bębna napędowego.

Szerokość ogniwa 1,3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego (określana jako 0,050") musi odpowiadać szerokości rowka prowadzącego w szynie. Parametr ten wpływa na stabilność prowadzenia łańcucha i bezpieczeństwo pracy. Niezgodność wymiarów uniemożliwia montaż lub powoduje nadmierne luzy.

Nawęglana warstwa robocza

Proces nawęglania tworzy twardą powierzchnię zewnętrzną ogniw tnących przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Konstrukcja ta zapewnia odporność na ścieranie i tępienie przy jednoczesnej elastyczności zapobiegającej pękaniu ogniw pod obciążeniem.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalny kształt ograniczników głębokości zmniejsza ryzyko gwałtownego odbicia pilarki (kickback) przy kontakcie końcówki szyny z materiałem. Konstrukcja spełnia wymogi bezpieczeństwa dla pilarek użytkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G74025
Kompatybilność	John Gardener G82000 ERGO
Długość szyny	14" (35 cm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (0,050")
Liczba ogniw prowadzących	53
Typ ogniw	Z redukcją odbicia (low-kickback)
Materiał	Stal nawęglana

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), szerokość ogniwa prowadzącego (1,3 mm) oraz liczbę ogniw (53). Niezgodność któregokolwiek z nich uniemożliwia prawidłowy montaż. Parametry te znajdują się zazwyczaj na szynie pilarki lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew owocowych
- Przygotowanie materiału do konstrukcji drewnianych

-
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
 - Cięcie drewna budowlanego i desek
 - Usuwanie powalonych drzew po wichurach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem łańcuch wymaga namoczenia w oleju do łańcuchów przez minimum 12 godzin. Podczas pracy należy regularnie kontrolować naciąg – prawidłowo napięty łańcuch można odciągnąć od szyny o 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie i zwiększa obciążenie silnika.

Ostrzenie łańcucha wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8") pod kątem 30° względem płaszczyzny szyny. Każdy ząb musi być ostrzony do jednakowej długości. Nieregularne ostrzenie powoduje nierównomierne zużycie i wibracje podczas pracy.

Oznaki zużycia łańcucha

Łańcuch wymaga wymiany gdy: zęby tnące są skrócone o więcej niż 50% wysokości, ogniwa prowadzące wykazują nadmierne luzy w rowku szyny, występują pęknięcia lub deformacje ogniw, łańcuch nie tnie mimo prawidłowego naostrzenia. Średni czas eksploatacji przy użytkowaniu hobbystycznym wynosi 2-3 sezony.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się: olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilnik okrągły 4,8 mm z prowadnicą kątową, szablon do sprawdzania naciągu łańcucha, szyna zapasowa 14" 3/8" 1,3 mm.