

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-325-058-72t-do-husquarny-18-geko-g74090a-p-20932.html>

Łańcuch 325 058 72T do Husquarny 18" GEKO G74090A

Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74090A
Kod producenta	G74090A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch 0,325" 1,5mm 72 ogniwa do pilarek Husqvarna 18"

Łańcuch tnący GEKO G74090A przeznaczony do pilarek spalinowych Husqvarna z szyną 18 cali. Wykonany z nawęglanej stali łączącej twardą powierzchnię odporną na ścieranie z plastycznym rdzeniem zapobiegającym pękaniu ogniów podczas pracy.

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Szerokość ogniwa 1,5 mm (0,058")

Liczba ogniw 72 ogniwa

Długość szyny 18" (45 cm)

Charakterystyka techniczna

Podziałka 0,325" (8,25 mm)

Określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Wartość 0,325" to standard dla pilarek o mocy 35-55 cm³, zapewniający równowagę między prędkością cięcia a płynnością pracy. Należy dopasować do podziałki koła napędowego i rowka szyny.

Szerokość ogniwa prowadzącego 1,5 mm

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w szynie. Wymiar 1,5 mm (0,058") stosowany jest w pilarkach

średniej mocy. Zbyt luźne dopasowanie powoduje niestabilność cięcia, zbyt ciasne – zwiększone tarcie i przegrzewanie.

72 ogniwa prowadzące

Liczba ogniw determinuje długość łańcucha i musi być zgodna z długością szyny (18 cali). Montaż łańcucha o niewłaściwej liczbie ogniw uniemożliwia prawidłowe napięcie – łańcuch będzie za luźny lub niemożliwy do założenia.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalny kształt ogniw ograniczających zmniejsza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki (kickback), który występuje przy kontakcie końcówki szyny z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciach nad poziomem ramion.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74090A
Podziałka łańcucha (skok)	0,325" (8,25 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,5 mm (0,058")
Liczba ogniw prowadzących	72
Długość szyny	18" (45 cm)
Kompatybilność	Pilarki Husqvarna z szyną 18"
Materiał	Stal nawęglana
Zabezpieczenie	Ogniwa redukujące odbicie

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego – przygotowanie drewna na sezon grzewczy
- Przcinywanie gałęzi – prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Przerzynka drewna budowlanego – cięcie belek i desek
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Przygotowanie materiału do kominka lub pieca
- Prace leśne – czyszczenie młodników i przebierek
- Cięcie drewna iglastego i liściastego o średniej twardości

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź trzy parametry na starym łańcuchu lub w instrukcji pilarki: podziałkę (odległość między nitami), szerokość ogniwa (grubość prowadnicy w rowku szyny) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą się zgadzać – łańcuch o prawidłowej podziałce, ale złej liczbie ogniw, nie będzie pasował.

Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy namoczyć łańcuch w oleju do łańcuchów na minimum 2 godziny. Regularne ostrzenie co 2-3 tankowania paliwa wydłuża żywotność łańcucha i zmniejsza zużycie szyny. Tępy łańcuch wymaga większego docisku, co przyspiesza zużycie koła napędowego i zwiększa zużycie paliwa.

Napięcie łańcucha kontrolować przed każdym uruchomieniem – prawidłowo napięty łańcuch powinien dać się odciągnąć od szyny na 3-4 mm i swobodnie przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty – przegrzewać się i uszkadzać łożyska koła napędowego.

Poziom oleju sprawdzać co jedno tankowanie paliwa. Zużycie oleju powinno być proporcjonalne do zużycia paliwa – jeśli olej nie ubywa, układ smarowania wymaga kontroli. Praca suchym łańcuchem niszczy zęby tnące i rowek szyny w ciągu kilkunastu minut.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wymagany jest olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilnik okrągły o średnicy 4,8 mm do ostrzenia zębów tnących oraz prowadnica do pilnika zapewniająca prawidłowy kąt ostrzenia 30°. Przy wymianie łańcucha warto skontrolować stan koła napędowego – zużyte koło przyspiesza zużycie nowego łańcucha.