

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-12-45-0043-yt-849474-yato-p-47130.html>

ŁAŃCUCH TNAĆY 3/8" 12" 45 0.043" YT-849474 Yato



Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849474
Kod producenta	YT-849474
Kod EAN	5906083088230
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący 3/8" 12" 45 ogniw YT-849474 Yato

Łańcuch tnący do pił spalinowych i elektrycznych wykonany ze stali manganowej 65Mn. Wyposażony w system redukcji odrzutu i mechanizm zmniejszający wibracje podczas cięcia drewna.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1,1 mm)

Liczba ogniw 45 ogniw

Długość prowadnicy 12" (30 cm)

Charakterystyka łańcucha tnącego

Stal manganowa 65Mn

Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i zużycie mechaniczne. Zawartość manganu zwiększa twardość krawędzi tnących przy zachowaniu elastyczności ogniw, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania łańcucha bez konieczności wymiany.

Ząb typu pół-dłuto

Konstrukcja zęba tnącego zapewnia kompromis między szybkością cięcia a odpornością na tępienie. Profil pół-dłuta sprawdza się w drewnie czystym i średnio zanieczyszczonym, zachowując ostrość dłużej niż ząb pełnodłutowy.

System redukcji odrzutu

Specjalnie ukształtowane ogniwa prowadzące ograniczają gwałtowne cofnięcie piły przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Mechanizm ten zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy w trudnych warunkach.

Redukcja wibracji do 25%

Geometria zębów i rozmieszczenie ogniw tłumiących minimalizuje drgania przenoszone na prowadnicę i obudowę piły. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie rąk i przedramion operatora, szczególnie podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849474
Marka	Yato
Podziałka łańcucha	3/8" (9,52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1,1 mm)
Liczba ogniw napędowych	45
Długość prowadnicy	12" (30 cm)
Materiał	Stal 65Mn
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto
System smarowania	Automatyczny

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z piłą

Należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego (musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Wszystkie wartości muszą być zgodne z wymaganiami producenta piły.

Zastosowanie łańcucha tnącego

-
- Cięcie drewna liściastego i iglastego w pracach leśnych
 - Przygotowanie drewna opałowego z pni i grubych konarów
 - Przycinanie i formowanie koron drzew owocowych
 - Usuwanie gałęzi po wichurach i burzach
 - Cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna budowlanego
 - Prace porządkowe w ogrodach i parkach
 - Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej
 - Karczowanie krzewów i niewielkich drzew

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego napinania zgodnie z instrukcją piły. Prawidłowe napięcie występuje, gdy ogniwa prowadzące nie odrywają się od prowadnicy, ale łańcuch można przesunąć ręką bez nadmiernego oporu. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i zwiększa obciążenie silnika.

System automatycznego smarowania wymaga kontroli poziomu oleju przed rozpoczęciem pracy. Olej do łańcuchów zapewnia odpowiednie smarowanie ogniwi i zmniejsza tarcie w rowku prowadnicy. Brak smarowania prowadzi do przegrzania łańcucha i uszkodzenia prowadnicy.

Zęby tnące należy regularnie ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm przy zachowaniu kąta ostrzenia 30 stopni. Nierównomierne zużycie zębów powoduje skręcanie cięcia i zwiększa obciążenie operatora. Ograniczniki głębokości wymaga okresowego opilowania, aby zachować właściwą różnicę wysokości względem krawędzi tnącej.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha, prowadnicy i systemu napinającego. Praca tępyim łańcuchem zwiększa ryzyko odrzutu i wymaga większego nacisku, co prowadzi do szybszego zmęczenia. Podczas wymiany łańcucha piła musi być odłączona od zasilania lub z wyłączonym zapłonem.