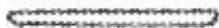


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-8-33-005-yt-849479-yato-p-47626.html>

łańcuch tnący 3/8" 8" 33 0.05 YT-849479 YATO



Cena brutto	10,18 zł
Cena netto	8,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-849479
Kod producenta	YT-849479
Kod EAN	5906083088414
Producent	YATO

Opis produktu

łańcuch tnący YATO 3/8" 8" 33 ogniwa 0.05" YT-849479

łańcuch tnący do pilarek łańcuchowych z zębem typu półdłuto, przeznaczony do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego. Wykonany ze stali manganowej 65Mn z systemami redukcji wibracji i odrzutu.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Długość prowadnicy 8" (200 mm)

Liczba ogniw 33

Grubość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego

Stal manganowa 65Mn

Materiał charakteryzujący się wysoką wytrzymałością na zrywanie i odpornością na ścieranie. Stal 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i 0,90-1,20% manganu, co zapewnia twardość przy zachowaniu elastyczności. Przekłada się to na dłuższą żywotność łańcucha nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Ząb typu półdłuto

Konstrukcja zęba zapewniająca szybkie cięcie przy zachowaniu uniwersalności zastosowania. Profil półdłuta sprawdza się w drewnie czystym i średnio zabrudzonym, oferując kompromis między prędkością cięcia a łatwością ostrzenia w warunkach warsztatowych.

Redukcja wibracji o 25%

System tłumienia drgań zmniejsza obciążenie rąk i ramion operatora podczas długotrwałej pracy. Redukcja wibracji wpływa na precyzję cięcia i zmniejsza zmęczenie, co ma znaczenie przy wielogodzinnych sesjach roboczych.

Redukcja odrzutu (KICKBACK)

Konstrukcja łańcucha minimalizuje ryzyko niekontrolowanego odrzutu piły w kierunku operatora. Mechanizm ten zwiększa bezpieczeństwo szczególnie przy cięciach wierzchołkiem prowadnicy, gdzie prawdopodobieństwo odrzutu jest największe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849479
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Długość prowadnicy	8" (200 mm)
Liczba ogniw prowadzących	33
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Materiał wykonania	Stal manganowa 65Mn
Redukcja wibracji	Tak (25%)
Redukcja odrzutu	Tak
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilność z pilarkami YATO	YT-82836, YT-82837
Kompatybilność z prowadnicami YATO	YT-84921, YT-84923

Sprawdzanie kompatybilności łańcucha

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego (mierzona suwmiarką w rowku prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż i pracę.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna opałowego z gatunków liściastych i iglastych
- Przcinać gałęzi i pielęgnacja drzew w sadach
- Przygotowywanie drewna budowlanego na budowie
- Prace porządkowe po wichurach i usuwanie połamanych konarów
- Krojenie bali i kłód na tartak przydomowy
- Przygotowywanie drewna kominkowego w gospodarstwie
- Prace leśne przy trzebieżach i czyszczeniu młodników
- Cięcie drewna średnio zabrudzonego piaskiem lub ziemią

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarek. System automatycznego smarowania rozprowadza olej równomiernie, redukując tarcie między ogniwami a prowadnicą. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien luźno przylegać do prowadnicy, pozwalając na ręczne przesunięcie przy wyłączonym silniku.

Ostrzenie łańcucha przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy 4.0 mm dla podziałki 3/8". Ząb typu półdłuto wymaga zachowania kąta ostrzenia 30° oraz wysokości ogranicznika głębokości. Zęby należy ostrzyć równomiernie, usuwając tę samą ilość materiału z każdego zęba, aby zachować symetrię cięcia.

Bezpieczeństwo podczas pracy z pilarką

Wymagane środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe, spodnie z wkładką antyprzecięciową, obuwie z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzecięciową. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić działanie hamulca łańcucha i napięcie łańcucha.

Produkty powiązane

Do pracy z łańcuchem tnącym zaleca się: olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilnik okrągły 4.0 mm z prowadnicą do ostrzenia, prowadnice zamiennic YT-84921 lub YT-84923, pilarki łańcuchowe YATO YT-82836 i YT-82837.

...