

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-16-55-005-yt-849529-yato-p-49993.html>

Łańcuch tnący 3/8" 16" 55 0.05 YT-849529 YATO

Cena brutto	17,46 zł
Cena netto	14,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849529
Kod producenta	YT-849529
Kod EAN	5906083088438
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący YATO 3/8" 16" 55 ogniwi 0.05" YT-849529

Łańcuch tnący do pił łańcuchowych spalinowych i elektrycznych, wykonany ze stali manganowej 65Mn. Przeznaczony do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego z zębami typu półdłuto.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Liczba ogniwi 55

Grubość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-849529

Stal manganowa 65Mn

Materiał charakteryzujący się podwyższoną wytrzymałością na zrywanie i odpornością na ścieranie. Stop manganu zwiększa trwałość łańcucha podczas intensywnej pracy, wydłużając okresy między ostrzeniami i redukując koszty eksploatacji.

Ząb typu półdłuto

Geometria zęba zapewniająca równowagę między szybkością cięcia a bezpieczeństwem pracy. Zaokrąglony profil zmniejsza ryzyko odrzutu w porównaniu do pełnego dłuta, zachowując efektywność cięcia w drewnie czystym i średnio zabrudzonym.

System redukcji wibracji

Konstrukcja łańcucha obniżająca poziom drgań o 25% w porównaniu do standardowych rozwiązań. Zmniejsza zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia, co ma bezpośredni wpływ na komfort użytkownika.

Automatyczne smarowanie

System zapewniający równomierne rozprowadzenie oleju na powierzchni łańcucha. Minimalizuje tarcie między ogniwami a prowadnicą, redukuje przegrzewanie podczas pracy i wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i prowadnicy pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849529
Producent	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Liczba ogniw prowadzących	55
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto (semi-chisel)
Materiał wykonania	Stal manganowa 65Mn
Kompatybilność z prowadnicą	YT-849301
Redukcja wibracji	Tak (obniżenie o 25%)
Redukcja odrzutu	Tak
System smarowania	Automatyczny

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna opałowego w gospodarstwie domowym
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna użytkowego
- Przycinanie i formowanie koron drzew
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew i gałęzi po wichurach
- Cięcie drewna średnio zabrudzonego na placach składowych

-
- Prace porządkowe w sadach i parkach
 - Profesjonalne usługi arborystyczne

Dobór łańcucha do pilarki

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami dzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość części wchodzącej w rowek prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż i pracę pilarki.

Podziałka 3/8" — standard dla pił średniej mocy

Podziałka 3/8 cala (9.52 mm) jest powszechnie stosowana w pilarkach o mocy od 1.8 do 3.5 kW. Zapewnia kompromis między prędkością cięcia a obciążeniem silnika. Łańcuchy z tą podziałką są dostępne w szerokiej gamie typów zębów i długości, co ułatwia dobór do konkretnych zastosowań.

Użytkowanie i konserwacja

Regularnie kontroluj napięcie łańcucha — prawidłowo napięty łańcuch powinien lekko odsuwać się od prowadnicy, ale nie opadać. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża silnik.

Dbaj o odpowiedni poziom oleju w zbiorniku smarowania. System automatycznego smarowania działa efektywnie tylko przy regularnym uzupełnianiu oleju do łańcuchów. Używaj oleju o odpowiedniej lepkości, zalecane przez producenta pilarki.

Ostrz łańcuch, gdy zauważysz spadek wydajności cięcia lub powstawanie drobnych trocin zamiast wiórów. Zachowaj jednakowy kąt ostrzenia wszystkich zębów (zazwyczaj 30° dla półdłuta) i jednakową długość ograniczników głębokości. Nierównomierne ostrzenie powoduje wibracje i nierówne cięcie.

Po zakończeniu pracy oczyść łańcuch z trocin i żywicy. Okresowo zdejmuj łańcuch i moczyć w rozpuszczalniku, aby usunąć nagromadzoną żywicę i zanieczyszczenia. Przechowuj łańcuch w suchym miejscu, lekko nasmarowany olejem zabezpieczającym przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z pilarką łańcuchową stosuj kompletną odzież ochronną: kask z osłoną twarzy, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe, spodnie z wkładkami ochronnymi i buty z podnoskiem stalowym. System redukcji odrzutu zmniejsza ryzyko, ale nie eliminuje go całkowicie — zawsze trzymaj pilarkę oburącz i zachowuj stabilną pozycję.

Produkty powiązane

Do kompletu z łańcuchem tnącym zaleca się prowadnicę YATO YT-849301 o długości 16 cali, olej do smarowania łańcuchów oraz zestaw do ostrzenia z pilnikiem okrągłym o średnicy 4.8 mm (dla podziałki 3/8"). Regularnie kontroluj stan koła napędowego pilarki — zużyte koło przyspiesza zużycie nowego łańcucha.

...