

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-12-45-005-yt-849495-yato-p-47123.html>

ŁAŃCUCH TNĄCY 3/8" 12" 45 0.05" YT-849495 Yato

Cena brutto	14,42 zł
Cena netto	11,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-849495
Kod producenta	YT-849495
Kod EAN	5906083088421
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący 3/8" 12" 45 ogniw 0.05" YT-849495 Yato

Łańcuch tnący do pił łańcuchowych wykonany ze stali manganowej Mn65, wyposażony w ząb typu ścięte dłuto. Przeznaczony do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego w warunkach ogrodowych i leśnych.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Długość prowadnicy 12" (30 cm)

Liczba ogniw 45 ogniw

Grubość rowka 0.05" (1.3 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego Yato YT-849495

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się podwyższoną wytrzymałością na rozciąganie i zrywanie. Stal 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i 0,90-1,20% manganu, co zapewnia łańcuchowi odporność na intensywną eksploatację i przedłuża okres użytkowania między ostrzeniami.

Ząb typu ścięte dłuto

Geometria zęba zaprojektowana dla równowagi między szybkością a precyzją cięcia. Ścięte dłuto charakteryzuje się zaokrąglonym narożnikiem, co ułatwia prowadzenie piły i zmniejsza ryzyko zahaczenia o sęki. Odpowiedni do drewna miękkiego i średnio twardego.

System redukcji odrzutu (KICKBACK)

Konstrukcja ograniczająca siłę odrzutu piły podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Mechanizm ten zwiększa bezpieczeństwo operatora poprzez zmniejszenie ryzyka niekontrolowanego ruchu piły w kierunku użytkownika.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Łańcuch współpracuje z systemem olejowania piły, który dostarcza olej do punktów styku ogniw z prowadnicą. Właściwe smarowanie zmniejsza tarcie, zapobiega przegrzewaniu i przedłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849495
Marka	Yato
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Długość prowadnicy	12" (około 30 cm)
Liczba ogniw napędowych	45 ogniw
Grubość rowka prowadnicy	0.05" (1.3 mm)
Typ zęba tnącego	Ścięte dłuto (semi-chisel)
Automatyczne smarowanie	Tak
Redukcja odrzutu	Tak
Redukcja wibracji	Tak

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z piłą?

Należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa napędowego (musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z wymaganiami producenta piły. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej prowadnicy.

Zastosowanie łańcucha tnącego 3/8"

-
- Cięcie drewna opałowego z gatunków liściastych i iglastych
 - Przycinanie konarów i gałęzi w pielęgnacji drzew
 - Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
 - Cięcie drewna budowlanego o małych i średnich średnicach
 - Przygotowywanie materiału do dalszej obróbki
 - Usuwanie powalonych drzew i wywrotów
 - Cięcie drewna czystego bez zanieczyszczeń glebowych
 - Prace w warunkach leśnych przy średnim obciążeniu

Konserwacja i użytkowanie łańcucha

Łańcuch tnący wymaga regularnej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Należy systematycznie kontrolować naprężenie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej o 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Ostrzenie łańcucha należy wykonywać pilnikiem okrągłym o średnicy 4.0 mm (dla podziałki 3/8"). Wszystkie zęby muszą mieć jednakową długość i kąt ostrzenia. Nierównomierne ostrzenie powoduje boczne ciągnięcie piły podczas cięcia. Zaleca się również kontrolę ograniczników głębokości – elementów określających grubość wióra.

System smarowania powinien dostarczać olej adhezyjny do łańcucha przez cały czas pracy. Zbiornik oleju należy uzupełniać proporcjonalnie do zużycia paliwa. Praca suchym łańcuchem prowadzi do przegrzania i trwałego uszkodzenia zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

Kiedy wymienić łańcuch na nowy?

Łańcuch należy wymienić, gdy zęby są zaostrome do minimalnej długości określonej przez producenta, gdy ogniwa napędowe wykazują nadmierne zużycie (luz w rowku prowadnicy), lub gdy łańcuch uległ rozciągnięciu do granic możliwości regulacji napinacza. Pęknięcia ogniw lub uszkodzenia nitów również dyskwalifikują łańcuch z dalszego użytkowania.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy z łańcuchem tnącym potrzebny jest olej adhezyjny do smarowania łańcuchów, pilnik okrągły 4.0 mm do ostrzenia oraz szablon do kontroli kąta ostrzenia. Warto również posiadać zapasową prowadnicę 12" oraz dodatkowy łańcuch tnący jako rezerwę roboczą.