

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-1632-0043-na-bebnie-yt-84959-yato-p-50056.html>

Łańcuch tnący 3/8" 1632 0.043" na bębnie YT-84959 YATO

Cena brutto	440,78 zł
Cena netto	358,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84959
Kod producenta	YT-84959
Kod EAN	5906083088391
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący YATO 3/8" 1632 ogniów 0.043" na bębnie YT-84959

Profesjonalny łańcuch tnący na bębnie z zębami typu półdłuto, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych YATO. Konstrukcja ze stali manganowej 65Mn z systemem redukcji wibracji i odrzutu.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Liczba ogniów 1632

Typ zęba Półdłuto

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84959

Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia zwiększoną wytrzymałość na zrywanie i odporność na ścieranie. Stal 65Mn charakteryzuje się lepszymi właściwościami sprężystymi niż standardowe stale węglowe, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha przy intensywnej pracy.

Zęby typu półdłuto

Profil tnący półdłuto łączy szybkość cięcia z dobrą trwałością ostrza. Konstrukcja ta sprawdza się w drewnie czystym i średnio zabrudzonym, zapewniając efektywną pracę bez częstego zatrzymywania się do ostrzenia. Łatwiejsza w ostrzeniu niż profile dłutowe.

Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących i ogniw łańcucha obniża poziom drgań przenoszonych na maszynę i operatora. Mniejsze wibracje oznaczają niższe zmęczenie podczas długotrwałej pracy oraz precyzyjniejsze cięcie, szczególnie przy pracach wymagających dokładności.

System redukcji odrzutu

Zaprojektowane ogniwa prowadzące minimalizują ryzyko gwałtownego odrzutu piły podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi pod napięciem lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84959
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniw	1632
Liczba ogniw zapasowych	30
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Redukcja wibracji	Tak (25%)
Redukcja odrzutu	Tak
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilność	Pilarki YATO YT-82812, YT-82813
Forma dostawy	Na bębnie

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna czystego w warunkach profesjonalnych
- Obróbka drewna średnio zabrudzonego z niewielką ilością zanieczyszczeń
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Przycinanie i formowanie koron drzew
- Cięcie drewna opałowego i budowlanego
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach

-
- Przygotowywanie materiału drzewnego do dalszej obróbki
 - Cięcie tarcicy w warunkach warsztatowych

Parametry techniczne łańcucha i ich znaczenie

Podziałka 3/8" (9.52 mm)

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Wartość 3/8" oznacza średnią klasę łańcuchów, stosowaną w piłach o mocy od 1.5 do 3.5 KM. Aby sprawdzić podziałkę posiadanego łańcucha, należy zmierzyć odległość między środkami trzech kolejnych nitów i podzielić przez 2.

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy piły. Wartość 0.043" (1.1 mm) jest jednym ze standardów stosowanych w piłach YATO. Niezgodność grubości powoduje luz lub zakleszczenie łańcucha w prowadnicy. Grubość można zmierzyć suwmiarką na części ogniwa wsuwającej się w rowek prowadnicy.

Liczba ogniw 1632

Duża liczba ogniw na bębnie pozwala na wielokrotne cięcie łańcucha do wymaganej długości. Aby obliczyć liczbę ogniw potrzebnych do konkretnej prowadnicy, należy znać jej długość i podziałkę łańcucha. Producent załącza 30 ogniw zapasowych do ewentualnych napraw lub wydłużenia łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch tnący YATO YT-84959 wyposażono w system automatycznego smarowania, który wymaga prawidłowego funkcjonowania pompy olejowej w pile. Olej łańcuchowy powinien być regularnie uzupełniany zgodnie z instrukcją pilarki. Równomierne rozprowadzenie oleju zmniejsza opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, co wydłuża żywotność obu elementów i poprawia efektywność cięcia.

Napięcie łańcucha należy sprawdzać przed każdym użyciem piły. Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale pozwala na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i może ulec zerwaniu.

Ostrzenie zębów typu półdłuto wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki 3/8". Kąt ostrzenia powinien wynosić 30° w płaszczyźnie poziomej. Regularne ostrzenie po każdych kilku godzinach pracy utrzymuje efektywność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika piły.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy stosować okulary ochronne, rękawice antyprzecięciowe, hełm z osłoną twarzy, obuwie z

podnoskiem stalowym oraz odzież ochronną z wkładkami antyprzecięciowymi. Łańcuch tnący osiąga prędkość obwodową do 25 m/s, co stwarza ryzyko poważnych obrażeń przy kontakcie z ciałem.

Kompatybilność z pilarkami YATO

Łańcuch tnący YT-84959 jest kompatybilny z pilarkami spalinowymi YATO YT-82812 oraz YT-82813. Przed zakupem łańcucha do innych modeli pilarek należy sprawdzić zgodność parametrów: podziałki, grubości ogniwa oraz liczby ogniw wymaganej dla danej długości prowadnicy.

...