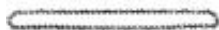


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-0325-16-66-005-yt-849451-yato-p-47141.html>

ŁAŃCUCH TNAĆY 0.325" 16" 66 0.05" YT-849451 Yato

Cena brutto	19,32 zł
Cena netto	15,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849451
Kod producenta	YT-849451
Kod EAN	5906083088506
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący 0.325" 16" 66 ogniw 0.05" Yato YT-849451

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych, wykonany ze stali manganowej 65Mn. Wyposażony w ząb typu pół-dłuto oraz system redukcji odrzutu dla bezpiecznej pracy przy cięciu drewna.

Podziałka łańcucha 0.325" (8.25 mm)

Długość prowadnicy 16" (40 cm)

Liczba ogniw 66

Grubość rowka 0.05" (1.3 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego Yato 0.325"

Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia zwiększoną wytrzymałość na zrywanie oraz odporność na ścieranie. Łańcuch zachowuje ostrość zębów przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i niższe koszty eksploatacji.

Ząb typu pół-dłuto (semi-chisel)

Zaokrąglony profil zęba tnącego zapewnia kompromis między szybkością cięcia a odpornością na uszkodzenia. Konstrukcja ta sprawdza się przy pracy z drewnem średnio zabrudzonymi, gdzie ryzyko kontaktu z piaskiem lub ziemią jest wyższe niż przy drewnie czystym.

System redukcji odrzutu (kickback)

Specjalne ogniwa prowadzące ograniczają nagłe cofnięcie się pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Mechanizm ten minimalizuje ryzyko utraty kontroli nad narzędziem, zwiększając bezpieczeństwo operatora.

Redukcja wibracji

Konstrukcja zębów oraz ogniw wiążących została zaprojektowana w sposób redukujący drgania przenoszone na prowadnicę i obudowę pilarki. Niższy poziom wibracji zmniejsza zmęczenie rąk podczas dłuższej pracy oraz poprawia precyzję cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849451
Marka	Yato
Podziałka łańcucha	0.325" (8.25 mm)
Długość prowadnicy	16" (około 40 cm)
Liczba ogniw napędowych	66
Grubość rowka prowadnicy	0.05" (1.3 mm)
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
System smarowania	Automatyczny (wymaga oleju do łańcuchów)
Typ pilarki	Spalinowa / elektryczna

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa napędowego oraz liczbę ogniw. Parametry te muszą być zgodne z danymi producenta pilarki lub obecnego łańcucha. Podziałka 0.325" jest standardem w pilarkach o mocy 35-60 cm³.

Zastosowanie łańcucha tnącego 0.325"

- Cięcie drewna opałowego – przygotowanie drewna na sezon grzewczy
- Prace leśne – pozyskiwanie drewna użytkowego o średnicy do 40 cm
- Przycinanie gałęzi – pielęgnacja drzew owocowych i ozdobnych
- Roboty budowlane – cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Usuwanie wywrotów – likwidacja skutków wicher i huraganów
- Przygotowanie materiału do obróbki – cięcie kłód na tarcicy
- Prace porządkowe w ogrodzie – usuwanie krzewów i małych drzew
- Cięcie drewna zabrudzonego – praca z materiałem zawierającym piasek lub ziemię

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarskich. System automatycznego smarowania w pilarsce powinien być sprawdzany przed każdym użyciem – prawidłowe działanie objawia się widocznym śladem oleju na kartce papieru po kilku sekundach pracy na pełnych obrotach.

Napięcie łańcucha należy kontrolować przed rozpoczęciem pracy. Prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale można go odciągnąć od niej o około 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i ryzyko pęknięcia.

Ostrość zębów tnących należy sprawdzać regularnie. Tępe zęby wymagają większego docisku, co zwiększa zużycie pilarki oraz ryzyko odrzutu. Ostrzenie można wykonać pilnikiem okrągłym o średnicy 4.8 mm dla podziałki 0.325" lub za pomocą ostrzarki elektrycznej.

Wymiana łańcucha

Łańcuch należy wymienić, gdy długość ogniwi uległa wydłużeniu na skutek zużycia (niemożność prawidłowego napięcia), zęby są skrócone poniżej połowy oryginalnej wysokości lub widoczne są pęknięcia ogniwi. Eksploatacja uszkodzonego łańcucha stanowi zagrożenie dla operatora.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji łańcucha tnącego zaleca się stosowanie oleju do łańcuchów pilarskich, zestawu pilników do ostrzenia (pilnik okrągły 4.8 mm, prowadnica, pilnik płaski do ogranicznika głębokości) oraz prowadnicy 16" o grubości rowka 1.3 mm kompatybilnej z pilarką.