

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-8-33-0043-yt-849470-yato-p-47119.html>

ŁAŃCUCH TNAĆY 3/8" 8" 33 0.043" YT-849470 Yato



Cena brutto	12,07 zł
Cena netto	9,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-849470
Kod producenta	YT-849470
Kod EAN	5906083088179
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący 3/8" 8" 33 ogniwi 0.043" YT-849470 Yato

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 do pilarek spalinowych i elektrycznych. Konstrukcja z zębem typu pół-dłuto zapewnia efektywne cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy ograniczonej wibracji.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1,1 mm)

Liczba ogniwi 33

Materiał Stal 65Mn

Charakterystyka łańcucha tnącego

Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej zawartości manganu (0,62-0,70%) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zrywanie i ścieranie. Wydłuża żywotność łańcucha przy intensywnym użytkowaniu oraz zmniejsza częstotliwość ostrzenia.

Ząb typu pół-dłuto

Geometria zęba tnącego zapewnia równowagę między szybkością cięcia a trwałością ostrza. Sprawdza się w drewnie czystym oraz średnio zabrudzonym, gdzie pełne dłuto wymagałoby częstszego ostrzenia.

System redukcji odrzutu

Specjalne ogniwa prowadzące ograniczają efekt kickback – gwałtownego odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi pod kątem.

Automatyczne smarowanie

Konstrukcja ogniw z kanalikami dystrybucyjnymi zapewnia równomierne rozprowadzanie oleju łańcuchowego. Zmniejsza tarcie między łańcuchem a prowadnicą, co przekłada się na mniejsze zużycie i niższą temperaturę pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849470
Marka	Yato
Podziałka łańcucha	3/8" (9,52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1,1 mm)
Liczba ogniw	33
Długość prowadnicy	8" (około 20 cm)
Materiał	Stal 65Mn
Typ zęba	Pół-dłuto (semi-chisel)
Kompatybilność	Pilarki spalinowe i elektryczne

Sprawdzanie kompatybilności łańcucha

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry prowadnicy: podziałkę (odległość między trzema kolejnymi nitami dzielona przez dwa), grubość rowka prowadnicy oraz liczbę ogniw oryginalnego łańcucha. Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż.

Zastosowanie łańcucha do pilarek

-
- Cięcie drewna opałowego i materiału budowlanego
 - Pielęgnacja drzew owocowych – przycinanie konarów
 - Usuwanie gałęzi po wichurach i burzach
 - Przygotowywanie drewna do kominka lub pieca
 - Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
 - Profesjonalne zastosowania leśne przy mniejszych średnicach
 - Cięcie drewna świeżego oraz sezonowanego
 - Formowanie żywopłotów i krzewów o grubszych pędach

Konserwacja i użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale daje się odciągnąć od niej na około 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy i silnika.

Ostre ostrze to podstawa efektywnej pracy. Tępy łańcuch wymaga większego docisku, co zwiększa zużycie sprzętu i ryzyko odrzutu. Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki (dla 3/8" – pilnik 4,8 mm) pod kątem 30 stopni.

Poziom oleju łańcuchowego należy kontrolować przed każdym uruchomieniem pilarki. Praca na sucho prowadzi do przegrzania łańcucha i nieodwracalnego uszkodzenia prowadnicy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić łańcuch z trocin i żywicy, co przedłuży jego żywotność.

Kierunek montażu łańcucha

Łańcuch montuje się tak, aby ostrza zębów na górnej części prowadnicy były skierowane w stronę końcówki prowadnicy (od silnika). Montaż w odwrotnym kierunku uniemożliwia cięcie i może uszkodzić prowadnicę.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup oleju łańcuchowego, pilnika okrągłego 4,8 mm z uchwytem oraz szablonu do ostrzenia. Zapasowa prowadnica 8" o grubości rowka 0.043" zabezpiecza ciągłość pracy w przypadku uszkodzenia.