

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-16-56-0043-yt-849477-yato-p-47628.html>

Łańcuch tnący 3/8" 16" 56 0.043 YT-849477 YATO

Cena brutto	21,24 zł
Cena netto	17,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849477
Kod producenta	YT-849477
Kod EAN	5906083088261
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący YATO 3/8" 16" 56 ogniw YT-849477

Łańcuch tnący ze stali manganowej 65Mn do pił łańcuchowych spalinowych i elektrycznych. Ząb typu półdłuto zapewnia szybkie cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy zwiększonym bezpieczeństwie pracy.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,52 mm)

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Liczba ogniw 56

Grubość ogniwa 0,043" (1,1 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-849477

Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha i rzadszą konieczność wymiany. Stop manganu zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas intensywnej pracy.

Ząb typu półdłuto

Konstrukcja zęba tnącego zapewnia dużą szybkość cięcia przy zachowaniu bezpieczeństwa. Sprawdza się w drewnie czystym oraz średnio zabrudzonym, oferując kompromis między wydajnością a łatwością ostrzenia.

Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących minimalizuje drgania przenoszone na obudowę piły. Rozwiązanie zwiększa komfort pracy, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania, oraz zmniejsza zmęczenie operatora.

System KICKBACK

Technologia redukcji odrzutu zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez minimalizację ryzyka niekontrolowanego odrzutu piły. Szczególnie istotne przy cięciu w trudnych warunkach i przy wierzchołku prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849477
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9,52 mm)
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Liczba ogniw	56
Grubość ogniwa prowadzącego	0,043" (1,1 mm)
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Materiał	Stal 65Mn (manganowa)
Kompatybilność	Prowadnice YT-84919
Redukcja wibracji	Tak (25%)
Redukcja odrzutu (KICKBACK)	Tak
Automatyczne smarowanie	Tak

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna czystego w warunkach profesjonalnych
- Obróbka drewna średnio zabrudzonego
- Prace leśne i porządkowe
- Przygotowanie drewna opałowego
- Pielęgnacja drzew i krzewów
- Rozbiórka elementów drewnianych
- Cięcie materiałów budowlanych z drewna
- Prace ogrodnicze wymagające precyzji

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z piłą?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (0,043") oraz liczbę ogniw (56). Dane te znajdują się w instrukcji piły lub na tabliczce znamionowej. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż i pracę łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja

Automatyczne smarowanie łańcucha zapewnia równomierny rozkład oleju na ogniwach prowadzących i zębach tnących. System ten minimalizuje opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, co ogranicza nagrzewanie się elementów i wydłuża ich żywotność. Należy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku piły.

Regularne ostrzenie zębów tnących utrzymuje efektywność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika. Ząb typu półdłuto można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm lub za pomocą ostrzałki elektrycznej. Należy zachować właściwy kąt ostrzenia zgodnie z zaleceniami producenta.

Napięcie łańcucha należy sprawdzać przed każdym użyciem. Prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i zwiększa ryzyko zerwania.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy stosować środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy, rękawice antyprzecięciowe, spodnie ochronne z wkładką antyprzecięciową oraz obuwie z podnoskiem. System redukcji odrzutu KICKBACK zwiększa bezpieczeństwo, ale nie eliminuje całkowicie ryzyka.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów oraz pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia. Warto rozważyć zakup prowadnicy zapasowej YT-84919 oraz zestawu naprawczego ogniw łączących.

...