

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-pilarka-lancuchowa-2400w-16-yt-84872-yato-p-47708.html>

## elektryczna pilarka łańcuchowa 2400w 16 YT-84872 YATO

Cena brutto	<b>296,60 zł</b>
Cena netto	<b>241,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84872</b>
Kod producenta	<b>YT-84872</b>
Kod EAN	<b>5906083093197</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Elektryczna pilarka łańcuchowa YATO YT-84872 2400W 16"

Elektryczna pilarka łańcuchowa do prac ogrodowych i przydomowych. Zasilanie sieciowe 230-240V eliminuje konieczność tankowania paliwa i ogranicza hałas podczas pracy. Model przeznaczony do cięcia drewna, przycinania gałęzi oraz pozyskiwania drewna opałowego.

Moc silnika 2400 W

Długość prowadnicy 16" (405 mm)

Prędkość łańcucha 15 m/s

Masa urządzenia 5,45 kg

### Charakterystyka techniczna

#### **Moc 2400W i prędkość łańcucha 15 m/s**

Silnik elektryczny o mocy 2400W zapewnia stabilną wydajność podczas cięcia drewna o różnej twardości. Prędkość przesuwu łańcucha 15 m/s przekłada się na szybkie wykonywanie cięć i krótszy czas pracy przy większych zadaniach. Parametry te umożliwiają cięcie drewna o średnicy do 35 cm.

## Prowadnica 16" i łańcuch 3/8" 56 ogniw

Prowadnica o długości 405 mm (16 cali) stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a manewrowalnością urządzenia. Łańcuch z podziałką 3/8" (9,525 mm) i 56 ogniwami o grubości 1,3 mm zapewnia płynne cięcie. Rozstaw 19 mm między ogniwami wpływa na efektywność usuwania trocin z miejsca cięcia.

## Automatyczne smarowanie łańcucha

Wbudowany zbiornik o pojemności 0,2 litra z przezroczystym wziernikiem umożliwia kontrolę poziomu oleju bez przerywania pracy. System automatycznego smarowania dostarcza olej do łańcucha podczas użytkowania, co zmniejsza tarcie, wydłuża żywotność prowadnicy i łańcucha oraz redukuje zużycie energii.

## Boczny napinacz łańcucha bez narzędzi

Mechanizm bocznego napinacza pozwala na regulację napięcia łańcucha bez użycia dodatkowych narzędzi. Prawidłowe napięcie łańcucha ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pracy, jakość cięcia oraz żywotność prowadnicy. Regulacja wykonywana jest bez konieczności demontażu osłon.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84872
Marka	YATO
Moc silnika	2400 W
Napięcie zasilania	230-240 V AC, 50 Hz
Długość prowadnicy	16" (405 mm)
Typ prowadnicy	AP16-56-507P, mocowanie typu P
Typ łańcucha	3/8.050X56DL
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0,05" (1,3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	56
Rozstaw łańcucha	19 mm
Maksymalna prędkość łańcucha	15 m/s
Pojemność zbiornika oleju	0,2 l
Automatyczne smarowanie	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Ciśnienie akustyczne	96,5 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	104,5 ± 2,36 dB(A)
Drgania	6,55 ± 1,5 / 6,02 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	5,45 kg

---

Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy
-------------------	--

## Zastosowanie pilarki elektrycznej

---

- Cięcie drewna opałowego na odpowiednią długość
- Przycinanie gałęzi drzew o średnicy do 35 cm
- Usuwanie powalonych drzew i rozdrabnianie pni
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Cięcie belek i kantówek drewnianych
- Pielęgnacja zadrzewień przydomowych
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki

## Parametry pracy i bezpieczeństwo użytkowania

---

### Poziom hałas i wibracji

Ciśnienie akustyczne na poziomie 96,5 dB(A) wymaga stosowania ochrony słuchu podczas pracy. Moc akustyczna 104,5 dB(A) oznacza emisję dźwięku w otoczeniu. Poziom drgań 6,55 m/s<sup>2</sup> dla uchwytu przedniego i 6,02 m/s<sup>2</sup> dla tylnego wymaga robienia przerw w pracy zgodnie z normami BHP – długotrwała ekspozycja na drgania może prowadzić do problemów zdrowotnych.

### Klasa izolacji i ochrona elektryczna

Klasa izolacji II oznacza podwójną izolację elektryczną, co eliminuje konieczność uziemienia urządzenia. Stopień ochrony IPX0 wskazuje brak zabezpieczenia przed wodą – pilarki nie należy używać w deszczu ani w warunkach wysokiej wilgotności. Urządzenie wymaga zasilania z sieci 230-240V AC o częstotliwości 50 Hz z zastosowaniem przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodów.

### Konserwacja i wymiana łańcucha

Regularnie sprawdzaj poziom oleju w zbiorniku przed rozpoczęciem pracy. Używaj oleju przeznaczonego do smarowania łańcuchów pił. Kontroluj napięcie łańcucha – zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie. Przy wymianie łańcucha zwróć uwagę na zgodność parametrów: podziałka 3/8", grubość ogniwa 1,3 mm, liczba ogniw 56, typ mocowania prowadnicy P.

### Produkty uzupełniające

Do prawidłowej eksploatacji pilarki niezbędny jest olej do smarowania łańcucha, przedłużacz elektryczny o odpowiednim przekroju (minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla długości do 25 m), ochronniki słuchu, rękawice ochronne oraz okulary ochronne. Warto rozważyć zakup zapasowego łańcucha i pilnika do ostrzenia łańcucha o odpowiednich parametrach.

---

\*\*\*