

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-pilarka-lancuchowa-2000w-16-yt-84871-yato-p-47707.html>

## elektryczna pilarka łańcuchowa 2000W 16 YT-84871 YATO

Cena brutto	<b>278,23 zł</b>
Cena netto	<b>226,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84871</b>
Kod producenta	<b>YT-84871</b>
Kod EAN	<b>5906083093180</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Elektryczna pilarka łańcuchowa YATO YT-84871 2000W 16"

Elektryczna pilarka łańcuchowa przeznaczona do cięcia drewna w zastosowaniach przydomowych i ogrodowych. Model łączy silnik elektryczny 2000W z prowadnicą 16 cali, umożliwiając przecinanie kłód o średnicy do około 35-38 cm bez konieczności stosowania paliwa.

Moc silnika 2000 W

Długość prowadnicy 16" (405 mm)

Prędkość łańcucha 15 m/s

Masa 5,45 kg

### Charakterystyka techniczna pilarki łańcuchowej

#### Moc 2000W i prędkość łańcucha 15 m/s

Silnik elektryczny o mocy 2000W zapewnia stabilną pracę przy cięciu drewna o różnej twardości. Prędkość przesuwu łańcucha 15 m/s przekłada się na szybkie i płynne cięcia, skracając czas pracy przy przycinaniu gałęzi czy przygotowywaniu drewna opałowego.

### Prowadnica 16 cali (405 mm)

Długość prowadnicy 405 mm pozwala na jednorazowe przecięcie kłód o średnicy do około 35-38 cm. Typ prowadnicy AP16-56-507P z mocowaniem typu P jest standardem ułatwiającym wymianę łańcucha i konserwację.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

System automatycznego smarowania dozuje olej z 0,2-litrowego zbiornika podczas pracy, redukując tarcie między łańcuchem a prowadnicą. Przezroczysty wziernik umożliwia bieżącą kontrolę poziomu oleju bez przerywania pracy.

### Boczny napinacz łańcucha

Mechanizm bocznego napinania łańcucha pozwala na regulację napięcia bez demontażu osłony i bez użycia dodatkowych narzędzi. Łańcuch należy napinać regularnie, szczególnie w trakcie pierwszych godzin użytkowania nowego łańcucha.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84871
Moc silnika	2000 W
Napięcie zasilania	230-240 V AC, 50 Hz
Długość prowadnicy	16" (405 mm)
Typ prowadnicy	AP16-56-507P
Rodzaj mocowania prowadnicy	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
Ciśnienie akustyczne	96,9 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	104,9 ± 2,36 dB(A)
Poziom drgań	6,36 ± 1,5 / 5,65 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	5,45 kg
Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy

---

## Zastosowanie pilarki łańcuchowej

---

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
- Cięcie drewna opałowego na długość do pieca lub kominka
- Usuwanie powalonych drzew i konari po wichurach
- Przygotowanie drewna budowlanego do dalszej obróbki
- Formowanie żywopłotów i usuwanie krzewów
- Prace porządkowe w gospodarstwie i na działce
- Cięcie kłód o średnicy do około 35-38 cm
- Sezonowe prace leśne w niewielkim zakresie

## Parametry łańcucha i prowadnicy

---

### Podziałka łańcucha 3/8"

Podziałka 3/8" (9,525 mm) to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Jest to standard stosowany w pilarkach o średniej mocy, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przy wymianie łańcucha należy zachować zgodność podziałki z kołem napędowym i prowadnicą.

### Grubość ogniwa prowadzącego 0,05" (1,3 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego określa szerokość rowka w prowadnicy, w którym porusza się łańcuch. Wartość 1,3 mm jest typowa dla pilarek elektrycznych o mocy do 2000W. Przy zakupie nowego łańcucha lub prowadnicy należy sprawdzić zgodność tego parametru.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Napięcie łańcucha

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej o kilka milimetrów. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy i łańcucha.

Poziom oleju w zbiorniku należy kontrolować przed każdym użyciem i uzupełniać w razie potrzeby. Stosować wyłącznie olej do smarowania łańcuchów pilarek – oleje silnikowe czy hydrauliczne nie zapewnią odpowiedniego smarowania i mogą uszkodzić system.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie prowadnicy i łańcucha z trocin oraz żywicy. Rowek prowadnicy należy regularnie czyścić drewnianym lub plastikowym narzędziem, aby zapobiec zatykaniu kanałów smarujących.

### Ochrona słuchu i drgania

Cięśnienie akustyczne 96,9 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Poziom drgań 6,36 m/s<sup>2</sup> i 5,65 m/s<sup>2</sup> oznacza, że przy dłuższej pracy (powyżej 1-2 godzin dziennie) wskazane są przerwy oraz stosowanie rękawic antywibracyjnych.

---

## Klasa izolacji II i stopień ochrony IPX0

Klasa izolacji II (podwójna izolacja) oznacza, że pilarka nie wymaga uziemienia - wystarczy gniazdko dwubiegunowe. Stopień ochrony IPX0 wskazuje na brak zabezpieczenia przed wodą, dlatego pilarki nie wolno używać w deszczu ani w warunkach wysokiej wilgotności.

### Produkty powiązane

Do eksploatacji pilarki łańcuchowej YATO YT-84871 mogą być potrzebne: olej do smarowania łańcuchów pilarek, łańcuchy zamienne o parametrach 3/8"