

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-pilarka-lancuchowa-2000w-yt-84870-yato-p-26494.html>

ELEKTRYCZNA PILARKA ŁAŃCUCHOWA 2000W YT-84870 YATO

Cena brutto	226,69 zł
Cena netto	184,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84870
Kod producenta	YT-84870
Kod EAN	5906083071331
Producent	YATO

Opis produktu

Elektryczna Pilarka Łańcuchowa 2000W YT-84870 YATO

Elektryczna pilarka łańcuchowa zasilana z sieci 230V, wyposażona w silnik o mocy 2000W i prowadnicę 16 cali. Przeznaczona do cięcia drewna w pracach ogrodowych, przygotowywania opału oraz drobnych prac budowlanych.

Moc silnika **2000W**

Długość prowadnicy **40 cm (16")**

Prędkość łańcucha **13 m/s**

System smarowania **Automatyczny**

Charakterystyka techniczna

Silnik 2000W z zasilaniem sieciowym

Moc 2000W zapewnia stały moment obrotowy bez spadków wydajności typowych dla akumulatorów. Zasilanie z sieci 230V eliminuje konieczność ładowania i przerw w pracy, co sprawdza się przy dłuższych sesjach cięcia drewna na opał lub podczas prac ogrodowych.

Prowadnica 16 cali (40 cm)

Długość prowadnicy 40 cm pozwala ciąć drewno o średnicy do około 35 cm w jednym przejściu. To uniwersalny rozmiar do przycinania gałęzi, ścinania niewielkich drzew i cięcia kłód na polana. Mniejsza niż w pilarkach spalinowych, co zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Boczny napinacz łańcucha

Mechanizm napinania umieszczony z boku obudowy pozwala regulować napięcie łańcucha bez konieczności demontażu osłon. Łańcuch rozciąga się podczas pracy i wymaga okresowego dociągania – boczny napinacz upraszcza tę czynność i zwiększa bezpieczeństwo obsługi.

Podwójny hamulec bezpieczeństwa

System hamowania składa się z mechanicznego hamulca łańcucha aktywowanego dźwignią oraz elektronicznego hamulca silnika. W przypadku odbicia pilarki lub utraty kontroli łańcuch zatrzymuje się w czasie 0,12 sekundy, minimalizując ryzyko obrażeń.

Automatyczny system smarowania

Pompa olejowa automatycznie dozuje olej do smarowania łańcucha i prowadnicy podczas pracy. Eliminuje to konieczność ręcznego smarowania i zapobiega przegrzewaniu oraz przedwczesnemu zużyciu łańcucha. Przejrzysty wziernik pozwala kontrolować poziom oleju bez otwierania zbiornika.

Łańcuch o podziałce 3/8" i szerokości 1,3 mm

Podziałka 9,52 mm (3/8 cala) to standard w pilarkach elektrycznych do zastosowań domowych i ogrodowych. Łańcuch o szerokości 1,3 mm (0,05 cala) z 56 ogniwami zapewnia równowagę między szybkością cięcia a trwałością. Parametry te należy zachować przy wymianie łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84870
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	2000W
Długość prowadnicy	40 cm (16")
Prędkość łańcucha	13 m/s
Podziałka łańcucha	9,52 mm (3/8")
Szerokość łańcucha	1,3 mm (0,05")
Liczba ogniwi łańcucha	56
Czas hamowania łańcucha	0,12 s
Długość przewodu zasilającego	25 cm
System smarowania	Automatyczny z pompą olejową
Hamulec bezpieczeństwa	Podwójny (mechaniczny + elektroniczny)
Napinacz łańcucha	Boczny, beznarzędziowy

Zastosowanie pilarki elektrycznej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
- Ścinanie niewielkich drzew o średnicy pnia do 35 cm
- Cięcie drewna opałowego z kłód i gałęzi
- Formowanie żywopłotów i krzewów o grubszych pędach
- Przygotowywanie drewna konstrukcyjnego do altanek i ogrodzeń
- Karczowanie terenu pod budowę lub zagospodarowanie
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Cięcie desek i bali drewnianych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napętnić zbiornik oleju do smarowania łańcucha (olej dedykowany do pilarek lub olej silnikowy SAE 30). Sprawdzić napięcie łańcucha – powinien przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręką. Krótki przewód 25 cm wymaga użycia przedłużacza – zalecane przekroje: do 20 m – 1,5 mm², do 50 m – 2,5 mm².

Regulacja napięcia łańcucha

Łańcuch rozciąga się podczas pracy, szczególnie gdy jest nowy. Należy regularnie sprawdzać napięcie i w razie potrzeby dociągać bocznym napinaczem. Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą i można go odciągnąć od prowadnicy na wysokość około 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty – szybko się zużyje.

Smarowanie i czyszczenie

Automatyczny system smarowania wymaga utrzymywania odpowiedniego poziomu oleju w zbiorniku – kontrola przez wziernik przed każdym użyciem. Po zakończeniu pracy oczyścić prowadnicę i łańcuch z trocin i żywicy. Okresowo sprawdzać kanały smarujące w prowadnicy i otwory w łańcuchu – zatkane kanały powodują przegrzewanie i zużycie.

Ostrzenie łańcucha

Tępy łańcuch wymaga większego nacisku, zwiększa zużycie silnika i prowadnicy oraz obniża bezpieczeństwo pracy. Oznaki tępego łańcucha: pilarka produkuje drobne trociny zamiast wiórów, wymaga dociskania, prowadzi na boki. Łańcuch można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8") lub oddać do serwisu.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pilarki potrzebny jest olej do smarowania łańcucha oraz przedłużacz z odpowiednim przekrojem przewodu. Zalecane są również środki ochrony osobistej: rękawice antyprzecięciowe, okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz kamizelka lub spodnie z wkładką antyprzecięciową.