

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-lancuchowa-spalinowa-3-4km-yt-84910-yato-p-14076.html>



## PIŁA ŁAŃCUCHOWA SPALINOWA 3,4KM YT-84910 YATO

Cena brutto	<b>477,24 zł</b>
Cena netto	<b>388,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84910</b>
Kod producenta	<b>YT-84910</b>
Kod EAN	<b>5906083033896</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Piła łańcuchowa spalinowa YATO YT-84910 3,4 KM

Spalinowa piła łańcuchowa YATO YT-84910 to narzędzie przeznaczone do cięcia drewna w warunkach ogrodowych i leśnych. Wyposażona w silnik benzynowy o mocy 3,4 KM, zapewnia autonomię pracy bez dostępu do zasilania elektrycznego.

Moc silnika 3,4 KM (2,5 kW)
Typ napędu Silnik spalinowy
System smarowania Automatyczny
Redukcja wibracji System antywibracyjny

### Charakterystyka techniczna piły spalinowej YATO

#### Silnik spalinowy 3,4 KM

Moc 3,4 konia mechanicznego (około 2,5 kW) pozwala na cięcie drewna o średnicy do 35-40 cm. Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki paliwowej w proporcji określonej przez producenta. Zapewnia niezależność od źródeł energii elektrycznej, co umożliwia pracę w terenie.

### System Easy Start

Mechanizm ułatwiający rozruch silnika redukuje siłę potrzebną do pociągnięcia linki rozrusznika. Sprężyna akumulująca energię sprawia, że uruchomienie piły wymaga mniejszego wysiłku fizycznego, co ma znaczenie przy wielokrotnym włączaniu urządzenia w ciągu dnia.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Pompa olejowa dozjuje olej do smarowania łańcucha podczas pracy, co zmniejsza tarcie między łańcuchem a prowadnicą. Regularne smarowanie wydłuża żywotność łańcucha i prowadnicy, zapobiega przegrzewaniu i zmniejsza zużycie ogniw tnących. Przezroczysty zbiornik oleju pozwala kontrolować poziom płynu.

### System antywibracyjny

Elementy tłumiące wibracje między silnikiem a uchwytami redukują drgania przenoszone na ręce operatora. Zmniejsza to zmęczenie podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia. System antywibracyjny ma znaczenie przy pracach wymagających kilku godzin ciągłego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84910
Marka	YATO
Moc silnika	3,4 KM (2,5 kW)
Typ silnika	Spalinowy dwusuwowy
System smarowania łańcucha	Automatyczny
System antywibracyjny	Tak
System ułatwionego rozruchu	Easy Start
Zbiornik paliwa	Przezroczysty z kontrolą poziomu
Wyposażenie dodatkowe	Osłona prowadnicy, uniwersalny klucz

## Zastosowanie piły łańcuchowej spalinowej

- Cięcie drewna opałowego na wymiar
- Wycinka drzew o średnicy do 40 cm
- Przycinanie grubych gałęzi w sadach i ogrodach
- Prace porządkowe w lasach i zadrzewieniach
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach

- 
- Przygotowanie materiału do budowy konstrukcji drewnianych
  - Prace konserwacyjne w parkach i terenach zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie mieszanki paliwowej**

Silniki dwusuwowe wymagają mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych. Standardowa proporcja to 1:40 lub 1:50 (należy sprawdzić w instrukcji producenta). Niewłaściwa proporcja prowadzi do uszkodzenia silnika – zbyt mało oleju powoduje przegrzanie, zbyt dużo – nadmierne dymienie i osadzanie się sadzy.

### **Kontrola naciągu łańcucha**

Łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dać się przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty – szybko się zużyje. Naciąg należy sprawdzać przed każdym użyciem i regulować przy pomocy dołączonego klucza uniwersalnego.

### **Czyszczenie filtra powietrza**

Zanieczyszczony filtr ogranicza dopływ powietrza do silnika, co powoduje spadek mocy i zwiększone zużycie paliwa. Filtr należy czyścić po każdym kilku godzinach pracy, szczególnie w zapyłonym środowisku. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność silnika.

### **Ostrzenie łańcucha**

Tępy łańcuch wymaga większego nacisku podczas cięcia, co zwiększa zużycie paliwa i obciążenie silnika. Ostrość łańcucha sprawdza się po jakości wiórów – ostry łańcuch produkuje grube wióry, tępy – drobny trociny. Profesjonalne ostrzenie wymaga użycia pilnika okrągłego o odpowiedniej średnicy.