

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-spalinowa-45cm3-1-8kw2-4km-yt-84900-yato-p-6647.html>

## PILARKA SPALINOWA 45cm<sup>3</sup> 1,8kW/2,4KM YT-84900 YATO

Cena brutto	<b>415,80 zł</b>
Cena netto	<b>338,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84900</b>
Kod producenta	<b>YT-84900</b>
Kod EAN	<b>5906083849008</b>
Producent	<b>YATO</b>
Podziałka łańcucha	<b>,325"</b>
Moc [KM]	<b>2,4</b>
Szerokość rowka prowadnicy / grubość ogniwa	<b>0,058" / 1,5 mm</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ silnika	<b>spalinowy</b>
Pojemność silnika [cm <sup>3</sup> ]	<b>45,0</b>
Długość prowadnicy [cal/cm]	<b>18 / 44</b>

### Opis produktu

#### Pilarka spalinowa YATO YT-84900 45cm<sup>3</sup> 1,8kW

Pilarka łańcuchowa z silnikiem spalinowym o pojemności 45 cm<sup>3</sup> przeznaczona do ścinania i okrzesywania drzew oraz przygotowywania drewna opałowego. Model wyposażony w prowadnicę i łańcuch OREGON, system EasyStart oraz automatyczne smarowanie łańcucha.

Pojemność silnika 45 cm<sup>3</sup>

Moc silnika 1,8 kW / 2,4 KM

Prowadnica i łańcuch OREGON

System rozruchu EasyStart

---

## Charakterystyka pilarki spalinowej YATO YT-84900

### Silnik spalinowy 45 cm<sup>3</sup>

Dwusuwowy silnik o pojemności skokowej 45 cm<sup>3</sup> generuje moc 1,8 kW (2,4 KM), co zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna o średnicy do 35-40 cm. Pojemność skokowa określa siłę ciągu silnika — większa wartość oznacza lepszą zdolność do pracy z twardszym drewnem i grubszymi pniami.

### Prowadnica i łańcuch OREGON

Zastosowanie komponentów firmy OREGON gwarantuje trwałość i precyzję cięcia. Łańcuchy OREGON charakteryzują się ostrymi zębami chromowanymi, które dłużej zachowują ostrość. Prowadnica wykonana z hartowanej stali zapewnia stabilne prowadzenie łańcucha i równomierne zużycie.

### System EasyStart

Mechanizm ułatwiający rozruch silnika poprzez redukcję siły wymaganej do pociągnięcia linki rozrusznika. System zmniejsza opór o około 40% w porównaniu do standardowych rozwiązań, co jest szczególnie istotne przy zimnym silniku lub pracy w niskich temperaturach.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Pompa olejowa pracuje automatycznie podczas pracy silnika, dostarczając olej do prowadnicy i łańcucha. Ciągłe smarowanie redukuje tarcie, zapobiega przegrzewaniu łańcucha i wydłuża żywotność prowadnicy. Brak konieczności ręcznego dozowania oleju podczas pracy.

### System antywibracyjny

Wibroizolatory umieszczone między silnikiem a uchwytami tłumią drgania przenoszone na ręce operatora. Zmniejszenie poziomu wibracji poprawia komfort pracy podczas dłuższych sesji i redukuje zmęczenie rąk, co ma znaczenie przy wielogodzinnej eksploatacji.

### Boczna regulacja napięcia łańcucha

Mechanizm napinania łańcucha dostępny z boku obudowy umożliwia szybką regulację bez konieczności demontażu osłon. Prawidłowe napięcie łańcucha (sprawdzone przez uniesienie go w środkowej części prowadnicy) zapewnia bezpieczną pracę i zapobiega zeskokowaniu łańcucha.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84900
Pojemność silnika	45 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	1,8 kW / 2,4 KM
Typ silnika	Spalinowy dwusuwowy
Producent prowadnicy i łańcucha	OREGON
System rozruchu	EasyStart
Smarowanie łańcucha	Automatyczne (pompa olejowa)
Regulacja napięcia łańcucha	Boczna, beznarzędziowa
System antywibracyjny	Tak
Dostęp do filtra powietrza	Beznarzędziowy
Producent	YATO

## Zastosowanie pilarki spalinowej

- Ścinanie drzew o średnicy pnia do 40 cm
- Okrzesywanie gałęzi po ścięciu drzewa
- Przygotowywanie drewna opałowego — cięcie kłód na polana
- Prace porządkowe w sadach i na działkach leśnych
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na budowach
- Przycinanie grubych konarów drzew owocowych
- Prace leśne w trudno dostępnym terenie bez dostępu do prądu

## Użytkowanie i konserwacja

### Mieszanka paliwowa

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej (min. 92 oktany) z olejem do silników dwusuwowych w proporcji zalecanej przez producenta (zazwyczaj 1:40 lub 1:50). Stosowanie czystej benzyny prowadzi do zatarcia tłoka. Do sporządzania mieszanki służy dołączony pojemnik z podziałką.

### Smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju do smarowania łańcucha należy uzupełniać regularnie — zużycie oleju powinno być proporcjonalne do zużycia paliwa. Stosować dedykowany olej do prowadnic lub olej silnikowy SAE 30. Sprawdzać poziom oleju przed każdym uruchomieniem pilarki.

---

## Konserwacja filtra powietrza

Bez narzędziowy dostęp do filtra umożliwia szybkie czyszczenie lub wymianę. Zanieczyszczony filtr ogranicza dopływ powietrza do silnika, co powoduje spadek mocy i zwiększone zużycie paliwa. Filtr należy czyścić po każdych 5-10 godzinach pracy lub częściej w zapyłonym środowisku.

## Ostrzenie łańcucha

Tępy łańcuch zwiększa zużycie paliwa, obciąża silnik i wymaga większego docisku podczas cięcia. Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy zamiast wiórów powstają drobne trociny. Ostrzyć można pilnikiem okrągłym o średnicy odpowiedniej do podziałki łańcucha lub używając elektrycznej ostrzałki.

## Zawartość zestawu

---

Zestaw zawiera kompletne wyposażenie umożliwiające rozpoczęcie pracy bezpośrednio po zakupie:

- Piła łańcuchowa YATO YT-84900
- Prowadnica OREGON
- Łańcuch OREGON
- Osłona prowadnicy i łańcucha (do transportu)
- Komplet kluczy montażowych
- Pojemnik do sporządzania mieszanki paliwowej
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna

## Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji pilarki spalinowej zaleca się posiadanie: oleju do silników dwusuwowych, oleju do smarowania prowadnic, pilnika okrągłego do ostrzenia łańcucha, dodatkowego łańcucha zamiennego, rękawic ochronnych oraz kasku z osłoną twarzy.