

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaika-do-lancuchow-yt-84990-yato-p-25237.html>

## Ostrzaika do łańcuchów YT-84990 YATO

Cena brutto	<b>115,37 zł</b>
Cena netto	<b>93,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84990</b>
Kod producenta	<b>YT-84990</b>
Kod EAN	<b>5906083056611</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ostrzaika do łańcuchów YT-84990 YATO

Elektryczna ostrzaika stacjonarna przeznaczona do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Urządzenie wyposażone w silnik o mocy 85 W i tarczę ścierną 108 mm umożliwia regulację kąta ostrzenia w zakresie 0-35°, co pozwala na dostosowanie parametrów do różnych typów łańcuchów tnących.

Moc silnika 85 W

Prędkość obrotowa 5500 obr./min

Regulacja kąta 0-35°

Średnica tarczy 108 mm

### Charakterystyka ostrzaiki do łańcuchów

#### Regulacja kąta ostrzenia 0-35°

Możliwość precyzyjnego ustawienia kąta ostrzenia pozwala dostosować parametry do specyfikacji producenta łańcucha. Standardowe łańcuchy ostrzy się pod kątem 25-35°, łańcuchy do drewna twardego wymagają mniejszego kąta, do miękkiego – większego. Regulacja umożliwia zachowanie oryginalnych parametrów zęba.

### Prędkość obrotowa 5500 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa tarczy ścierniej zapewnia płynne i efektywne usuwanie materiału bez przegrzewania zęba łańcucha. Prędkość ta jest optymalna dla tarcz o średnicy 108 mm – niższa mogłaby wydłużyć proces ostrzenia, wyższa powodowałaby nadmierne nagrzewanie stali.

### Regulacja podziałki łańcucha

Urządzenie pozwala na dostosowanie do różnych podziałek łańcucha (odległości między ogniwami). Najpopularniejsze to 3/8" i 0.325" – sprawdzenie podziałki przed ostrzeniem jest kluczowe, gdyż wpływa na ustawienie prowadnicy i prawidłowe pozycjonowanie zęba względem tarczy.

### Metalowa prowadnica i stabilna podstawa

Prowadnica wykonana z metalu zapewnia powtarzalność kąta ostrzenia dla wszystkich zębów łańcucha. Obrotowa podstawa z tworzywa sztucznego umożliwia szybką zmianę pozycji bez konieczności przestawiania całego urządzenia, co przyspiesza pracę przy ostrzeniu pełnego łańcucha.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84990
Moc znamionowa	85 W
Prędkość obrotowa	5500 obr./min
Wymiary tarczy ścierniej	108 x 23 x 3,2 mm (średnica x szerokość x otwór)
Zakres regulacji kąta ostrzenia	0-35°
Długość przewodu zasilającego	1,8 m
Typ zasilania	230 V / 50 Hz
Materiał prowadnicy	Metal
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne wzmocnione

## Zastosowanie ostrzałki elektrycznej

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o różnej mocy i pojemności
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych sieciowych i akumulatorowych
- Przywracanie ostrości łańcuchom po pracy w trudnych warunkach (piasek, ziemia)
- Wyrównywanie wysokości zębów po nierównomiernym zużyciu łańcucha
- Przygotowanie łańcuchów do pracy w drewnie twardym lub miękkim poprzez dostosowanie kąta
- Naprawa łańcuchów z uszkodzonymi pojedynczymi zębami
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwach leśnych i firmach ogrodniczych
- Ostrzenie łańcuchów w warsztatach serwisowych sprzętu ogrodniczego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do ostrzenia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić podziałkę łańcucha (zazwyczaj podana na prowadnicy piły) i ustawić odpowiedni kąt ostrzenia zgodny z zaleceniami producenta łańcucha. Łańcuch powinien być oczyszczony z zanieczyszczeń – piasek i ziemia przyspieszają zużycie tarczy ścierniej. Pierwszego zęba warto oznaczyć flamastrem, aby nie ostrzyć tego samego zęba dwukrotnie.

### Wymiana tarczy ścierniej

Tarcza o wymiarach 108 x 23 x 3,2 mm wymaga wymiany, gdy jej średnica zmniejszy się o około 10 mm lub gdy pojawią się uszkodzenia krawędzi. Zużyta tarcza powoduje dłuższe ostrzenie i przegrzewanie zębów. Podczas wymiany należy upewnić się, że nowa tarcza jest przeznaczona do ostrzenia łańcuchów (ziarnistość odpowiednia dla stali narzędziowej).

### Kontrola ogranicznika głębokości

Po kilkukrotnym ostrzeniu zębów tnących należy sprawdzić wysokość ograniczników głębokości (elementy przed każdym zębem). Jeśli różnica wysokości między zębem a ogranicznikiem jest zbyt mała, łańcuch nie będzie efektywnie ciął. Ograniczniki ostrzy się pilnikiem płaskim, zachowując odpowiedni odstęp (zazwyczaj 0,5-0,7 mm poniżej wierzchołka zęba).

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarek przydatne są: tarcze ściernie wymienne 108 mm, pilniki okrągłe do ostrzenia ręcznego (średnice 4,0-5,5 mm w zależności od podziałki łańcucha), pilniki płaskie do ograniczników głębokości, szablony do kontroli kąta ostrzenia oraz środki do czyszczenia i konserwacji łańcuchów. Warto również rozważyć zestaw narzędzi do napinania i wymiany łańcuchów.