

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

Ostrzaika do łańcuchów YT-84990 YATO

Cena brutto	115,37 zł
Cena netto	93,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84990
Kod producenta	YT-84990
Kod EAN	5906083056611
Producent	YATO

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.