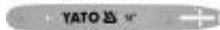


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-14-325e-yt-849311-yato-p-14080.html>

PROWADNICA ŁAŃCUCHA DO PILAREK 14" .325E YT-849311 YATO

Cena brutto	19,19 zł
Cena netto	15,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849311
Kod producenta	YT-849311
Kod EAN	5906083040139
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica łańcucha do pilarek 14" .325" YT-849311 YATO

Prowadnica łańcucha 14 cali do pilarek spalinowych i elektrycznych, wykonana ze stali manganowej Mn65. Podziałka .325" i szerokość rowka 1.5 mm zapewniają kompatybilność z większością popularnych modeli pilarek łańcuchowych.

Długość prowadnicy 14" (35 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość rowka 0.058" (1.5 mm)

Liczba ogniw 60 ogniw

Charakterystyka prowadnicy łańcucha 14 cali YATO

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i uderzenia. Stal manganowa utrzymuje właściwości mechaniczne nawet przy podwyższonych temperaturach generowanych podczas intensywnego cięcia, co wydłuża okres użytkowania prowadnicy.

Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym

Konstrukcja z łożyskiem redukuje tarcie podczas pracy łańcucha, minimalizuje zużycie ogniw i obniża obciążenie silnika pilarki. Łożysko wałeczkowe zapewnia płynny ruch łańcucha nawet przy dużych obciążeniach roboczych.

System smarowania z zasobnikiem oleju

Wbudowany zasobnik oleju w końcówce prowadnicy umożliwia ciągłe smarowanie łańcucha podczas pracy. Właściwe smarowanie zmniejsza tarcie, zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu zarówno łańcucha, jak i samej prowadnicy.

Podziałka .325" - szeroka kompatybilność

Podziałka .325 cala to jeden z najpopularniejszych standardów w pilarkach o mocy do 3 KM. Parametr ten określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa, co pozwala na precyzyjne dopasowanie łańcucha do rowka prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849311
Marka	YATO
Długość prowadnicy	14" (35 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8.25 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	0.058" (1.5 mm)
Liczba ogniw łańcucha	60
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
System smarowania	Z zasobnikiem oleju

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (14"), podziałkę łańcucha (.325") oraz szerokość rowka (1.5 mm). Te dane znajdują się zazwyczaj na tabliczce znamionowej pilarki lub w instrukcji obsługi. Wszystkie trzy parametry muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki.

Zastosowanie prowadnicy 14 cali

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce

-
- Formowanie koron drzew
 - Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
 - Ścinanie młodych drzew o średnicy do 25 cm
 - Cięcie desek i bali drewnianych
 - Prace leśne przy pielęgnacji drzewostanu

Użytkowanie i konserwacja prowadnicy

Prowadnica wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać stan rowka prowadzącego - nadmierne zużycie objawia się poszerzeniem rowka i luźnym prowadzeniem łańcucha. Końcówka gwiazdkowa powinna obracać się swobodnie bez zacięć.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zasobniku smarującym i uzupełnić go w razie potrzeby. Zaleca się stosowanie dedykowanego oleju do smarowania łańcuchów pilarek. Po zakończeniu pracy prowadnicę należy oczyścić z trocin i żywicy, zwracając szczególną uwagę na rowek prowadzący i otwory smarujące.

Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się przez okresowe jej odwracanie - zamianę górnej i dolnej krawędzi roboczej. Zabieg ten wydłuża żywotność prowadnicy o 30-40%. Łańcuch powinien być odpowiednio naprężony - zbyt luźny powoduje szybsze zużycie, zbyt napięty zwiększa obciążenie silnika.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania pilarki z prowadnicą 14 cali należy stosować środki ochrony indywidualnej: hełm z osłoną twarzy, okulary ochronne, rękawice antyprzecięciowe, spodnie z wkładkami ochronnymi oraz obuwie z podnoskiem stalowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe mocowanie prowadnicy i naprężenie łańcucha.

Produkty powiązane z prowadnicą łańcucha

Do prawidłowej pracy prowadnicy YT-849311 potrzebny jest łańcuch o podziałce .325", szerokości 1.5 mm i długości 60 ogniw. Zaleca się również zakup oleju do smarowania łańcuchów, pilnika okrągłego o średnicy 4.8 mm do ostrzenia zębów oraz szablonu do sprawdzania naprężenia łańcucha.

...