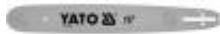


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-16-325u-yt-849351-yato-p-14082.html>

## PROWADNICA ŁAŃCUCHA DO PILAREK 16" .325U YT-849351 YATO

Cena brutto	<b>23,27 zł</b>
Cena netto	<b>18,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849351</b>
Kod producenta	<b>YT-849351</b>
Kod EAN	<b>5906083040146</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica łańcucha do pilarek 16" .325" YATO YT-849351

Prowadnica łańcucha o długości 16 cali (40 cm) ze stali manganowej Mn65, przeznaczona do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wyposażona w końcówkę gwiazdkową z łożyskiem wałeczkowym oraz system smarowania z zasobnikiem oleju.

Długość 16" (40 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość rowka 0.058" (1.5 mm)

Materiał Stal manganowa Mn65

### Charakterystyka prowadnicy łańcucha

#### Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Prowadnica zachowuje geometrię rowka przez dłuższy okres eksploatacji, co przekłada się na stabilność prowadzenia łańcucha i mniejsze zużycie ogniw napędowych.

### Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem

Gwiazdka napędowa na końcu prowadnicy wyposażona w łożysko wałeczkowe redukuje tarcie podczas obrotu łańcucha. Rozwiązanie to minimalizuje opory mechaniczne, obniża temperaturę pracy i zmniejsza zużycie energii podczas cięcia.

### System smarowania prowadnicy

Wbudowany zasobnik oleju z kanałami smarowymi dostarcza środek smarny bezpośrednio do rowka prowadnicy. Ciągłe smarowanie redukuje tarcie między łańcuchem a prowadnicą, odprowadza ciepło i wydłuża żywotność całego układu tnącego.

### Długość robocza 16 cali

Prowadnica 40-centymetrowa stanowi uniwersalny wymiar do prac w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Umożliwia cięcie drewna o średnicy do około 35 cm w jednym przejściu, zachowując przy tym dobrą manewrowość i kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849351
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (40 cm)
Podziałka łańcucha (pitch)	.325" (8.25 mm)
Szerokość rowka prowadnicy (gauge)	0.058" (1.5 mm)
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdka z łożyskiem wałeczkowym
System smarowania	Zasobnik oleju z kanałami smarowymi
Kompatybilne łańcuchy YATO	YT-84942, YT-84963

### Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (16"), podziałkę łańcucha (.325") oraz szerokość rowka (1.5 mm). Te wartości muszą odpowiadać specyfikacji pilarki i łańcucha. Dodatkowo sprawdź typ mocowania prowadnicy do korpusu pilarki - liczba i rozmieszczenie otworów montażowych oraz kształt rowka napinacza łańcucha muszą być zgodne z konstrukcją pilarki.

## Zastosowanie prowadnicy 16 cali

- 
- Przycinanie gałęzi drzew o średnicy do 30 cm
  - Ścinanie drzew o obwodzie pnia do 100 cm
  - Przygotowywanie drewna opałowego z kłód i konarów
  - Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych
  - Wycinka krzewów i samosiejek o grubszych pniach
  - Cięcie drewna konstrukcyjnego i budowlanego
  - Prace leśne przy trzebieży i czyszczeniu podszytu
  - Przygotowywanie materiału na ogrodzenia i konstrukcje drewniane

## Konserwacja prowadnicy łańcucha

---

Regularna konserwacja prowadnicy wydłuża jej żywotność i zapewnia bezpieczną pracę. Po każdym użyciu należy oczyścić rowek prowadnicy z zanieczyszczeń – trocin, żywicy i zbrylonych resztek oleju. Sprawdzenie stanu otworu smarującego i drożności kanałów olejowych zapobiega przegrzewaniu łańcucha.

Rowek prowadnicy z czasem ulega nierównomiernemu zużyciu. Okresowe odwracanie prowadnicy (górną-dół) wyrównuje zużycie i przedłuża okres użytkowania. Kontrola stanu gwiazdki napędowej na końcówce prowadnicy pozwala wykryć uszkodzenia łożyska lub zużycie zębów przed poważniejszą awarią.

Należy regularnie sprawdzać napięcie łańcucha – zbyt luźny łańcuch zwiększa zużycie prowadnicy i stwarza zagrożenie wypadkowe, zbyt napięty powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie całego układu. Prawidłowo napięty łańcuch po pociągnięciu w środkowej części prowadnicy powinien odchylić się od niej o około 3-5 mm.

### Produkty powiązane z prowadnicą

Do prowadnicy YATO YT-849351 zalecane są łańcuchy o podziałce .325" i szerokości ogniwa 1.5 mm, w szczególności modele YATO YT-84942 i YT-84963. Kompatybilne są również łańcuchy innych producentów o identycznych parametrach. Przy wyborze łańcucha należy zwrócić uwagę na liczbę ogniw – musi być dostosowana do długości prowadnicy 16 cali.

...