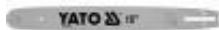


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-18-38u-yt-849355-yato-p-14083.html>

PROWADNICA ŁAŃCUCHA DO PILAREK 18" 3/8"U YT-849355 YATO

Cena brutto	24,16 zł
Cena netto	19,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849355
Kod producenta	YT-849355
Kod EAN	5906083040191
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica łańcucha do pilarek 18" 3/8" YATO YT-849355

Prowadnica łańcucha wykonana ze stali manganowej Mn65 o długości 18 cali (45 cm), przeznaczona do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wyposażona w końcówkę gwiazdkową z łożyskiem wałeczkowym oraz system smarowania z zasobnikiem oleju.

Długość prowadnicy 18" (45 cm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

Materiał **Stal manganowa Mn65**

Charakterystyka prowadnicy łańcucha YATO

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na ścieranie i przegrzewanie. Zawartość manganu zwiększa twardość i wytrzymałość mechaniczną prowadnicy, co przekłada się na jej żywotność podczas intensywnego użytkowania w drewnie twardym i miękkim.

Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem

Gwiazdka napędowa osadzona na łożysku wałeczkowym redukuje opory ruchu łańcucha na końcu prowadnicy. Rozwiązanie to minimalizuje straty mocy, obniża zużycie ogniwi łańcucha i ogranicza nagrzewanie się układu tnącego podczas ciągłej pracy.

System smarowania z zasobnikiem

Wewnętrzne kanały smarujące połączone z zasobnikiem oleju zapewniają ciągłe dostarczanie smaru do rowka prowadnicy. Równomierne rozprowadzanie oleju zmniejsza tarcie między ogniwami łańcucha a prowadnicą, wydłużając okres eksploatacji obu elementów.

Mocowanie na 4 nity

Cztery punkty mocowania stabilizują prowadnicę w korpusie pilarki, eliminując luz i wibracje podczas cięcia. Układ ten zapewnia precyzyjne prowadzenie łańcucha i bezpieczeństwo pracy przy obciążeniach bocznych występujących podczas cięć ukośnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849355
Marka	YATO
Długość prowadnicy	18" (45 cm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	0,05" (1,3 mm)
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
Liczba punktów mocowania	4 nity
System smarowania	Z zasobnikiem oleju

Zastosowanie prowadnicy 18 cali

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 40 cm
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Wycinka młodych drzew i karczowanie pni
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Pielęgnacja zadrzewień i żywopłotów
- Profesjonalne zastosowania w leśnictwie i arborystyce
- Cięcia sanitarne i formujące w sadach

Sprawdzanie kompatybilności prowadnicy

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (18"), podziałkę łańcucha (3/8") oraz szerokość rowka prowadnicy (1,3 mm). Parametry te muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki. Informacje o kompatybilności znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej pilarki.

Dobór łańcucha do prowadnicy

Prowadnica 18" o podziałce 3/8" i szerokości rowka 1,3 mm wymaga łańcucha o identycznych parametrach. Liczba ogniw zależy od konkretnego modelu pilarki i wynosi zazwyczaj 62-68 ogniw dla tej długości. Łańcuchy dostępne są w różnych profilach tnących: chisel (dłuto) do drewna twardego, semi-chisel (półdłuto) do zastosowań uniwersalnych oraz low-profile (niski profil) do prac wymagających mniejszej siły odrzutu.

Grubość ogniwa napędowego (drive link) musi odpowiadać szerokości rowka prowadnicy – w tym przypadku 1,3 mm. Niezgodność tego parametru uniemożliwia prawidłowe osadzenie łańcucha w prowadnicy i może prowadzić do jego wyskoczenia podczas pracy.

Konserwacja i eksploatacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej o 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może wypaść z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie obu elementów.

Rowek prowadnicy wymaga regularnego czyszczenia z trocin i zanieczyszczeń. Zaleca się kontrolę głębokości rowka co 5-10 godzin pracy – nierównomierne zużycie może prowadzić do nieprawidłowego prowadzenia łańcucha. Otwory smarujące należy okresowo przepłukiwać rozpuszczalnikiem, aby zapewnić swobodny przepływ oleju.

Końcówka gwiazdkowa powinna być smarowana smarem konsystentnym co 8-10 godzin pracy. Łożysko wałeczkowe w końcówce zużywa się stopniowo – objawem износу jest zwiększony hałas i wibracje podczas pracy pilarki. Prowadnicę należy okresowo odwracać, aby wyrównać zużycie rowka z obu stron.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO 18" 3/8" pasują łańcuchy o podziałce 3/8" i szerokości 1,3 mm. Zalecane jest również stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarek oraz zestawów pilników do ostrzenia łańcucha o odpowiedniej średnicy (zazwyczaj 4,8 mm dla podziałki 3/8").