

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-0325-18-72-005-u-yt-849332-yato-p-50008.html>

prowadnica 0.325" 18" 72 0.05" u YT-849332 YATO

Cena brutto	21,30 zł
Cena netto	17,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-849332
Kod producenta	YT-849332
Kod EAN	5906083088094
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-849332 18" 0.325" 72 ogniwa

Prowadnica łańcuchowa z mocowaniem typu U, wykonana ze stali manganowej 65Mn. Długość robocza 18 cali (450 mm) z podziałką łańcucha 0.325" i grubością ogniwa prowadzącego 0.05" (1.3 mm). Wyposażona w system automatycznego smarowania i łożysko wałeczkowe.

Długość prowadnicy 18" (450 mm)

Podziałka łańcucha 0.325" (8.25 mm)

Liczba ogniw 72

Grubość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

Charakterystyka prowadnicy YATO YT-849332

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy to stal 65Mn o podwyższonej zawartości manganu, która zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia termiczne. Prowadnica zachowuje parametry pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich temperaturach generowanych podczas cięcia.

System automatycznego smarowania

Zintegrowany kanał smarowania łańcucha dostarcza olej bezpośrednio w strefę cięcia, redukując tarcie między ogniwami a rowkiem prowadzącym. Ogranicza to przegrzewanie układu i wydłuża żywotność zarówno prowadnicy, jak i łańcucha.

Łożysko wałeczkowe w czubku

Wałeczkowe łożysko na końcu prowadnicy minimalizuje opory podczas prowadzenia łańcucha w łuku, co zmniejsza zużycie mechaniczne i ułatwia precyzyjne cięcia krzywoliniowe. Konstrukcja z 4 nitami zapewnia stabilne mocowanie łożyska.

Mocowanie typu U

Uniwersalny system mocowania U umożliwia montaż prowadnicy w pilarkach łańcuchowych różnych producentów. Sprawdzić kompatybilność należy na podstawie typu mocowania w instrukcji pilarki oraz parametrów łańcucha (podziałka, grubość ogniwa).

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849332
Marka	YATO
Długość prowadnicy	18" (450 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	0.325" (8.25 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	72
Liczba zębów koła	12
Materiał	Stal 65Mn
Rodzaj mocowania	U
Automatyczne smarowanie	Tak
Łożysko	Wałeczkowe
Liczba nitów	4
Kompatybilny łańcuch YATO	YT-849452

Zastosowanie prowadnicy 18 cali

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 35 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew

-
- Wycinka młodych drzew i krzewów
 - Przygotowywanie drewna budowlanego
 - Cięcie drewna iglastego i liściastego
 - Prace leśne o małej i średniej intensywności
 - Konserwacja zadrzewień przydrożnych

Dobór prowadnicy do pilarki

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: typ mocowania (U, K, A), podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez 2) oraz grubość ogniwa prowadzącego mierzoną suwmiarką w rowku starej prowadnicy. Prowadnica YT-849332 współpracuje z łańcuchami o podziałce 0.325" i grubości ogniwa 0.05", np. YATO YT-849452.

Długość prowadnicy a moc pilarki

Prowadnica 18 cali wymaga pilarki o mocy minimum 1.8-2.0 kW (silnik spalinowy) lub 1.5-1.8 kW (silnik elektryczny). Zbyt długa prowadnica w stosunku do mocy pilarki prowadzi do przeciążenia silnika, spadku prędkości obrotowej łańcucha i przyspieszenia zużycia układu napędowego.

Konserwacja i eksploatacja

Rowek prowadzący należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń drewnem miękkim lub szczotką z tworzywa. Zatkany kanał smarowania uniemożliwia dopływ oleju do łańcucha, co prowadzi do przegrzania i zatarcia. Kontrola zużycia rowka polega na pomiarze jego szerokości – gdy przekroczy ona 1.5 mm, prowadnica wymaga wymiany.

Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się przez jej przewracanie co 8-10 godzin pracy. Umożliwia to wykorzystanie obu krawędzi rowka prowadzącego. Łożysko wałeczkowe należy okresowo smarować smarem plastycznym przez otwór smarowania w czubku prowadnicy.

Ostrzenie łańcucha powinno odbywać się przy zachowaniu prawidłowego kąta ostrzenia (30° dla łańcuchów standardowych) i jednakowej długości wszystkich zębów tnących. Nierównomiernie naostrzony łańcuch powoduje jednostronne obciążenie prowadnicy i jej przedwczesne zużycie.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-849332 zaleca się łańcuch YATO YT-849452 o zgodnych parametrach: podziałka 0.325", grubość ogniwa 0.05", 72 ogniwa. Podczas wymiany należy również sprawdzić stan koła łańcuchowego w pilarce – zużyte koło powoduje przyspieszony izнос nowego łańcucha i prowadnicy.