

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-8-33-005-p-yt-84923-yato-p-49991.html>

prowadnica 3/8" 8" 33 0.05" P YT-84923 YATO



Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84923
Kod producenta	YT-84923
Kod EAN	5906083088025
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-84923 – 8" (200 mm), podziałka 3/8", 33 ogniwa

Prowadnica do pilarki łańcuchowej wykonana ze stali manganowej 65Mn, przeznaczona do łańcuchów o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 1.3 mm. Długość robocza 8 cali (200 mm) z systemem automatycznego smarowania i łożyskiem wałeczkowym.

Długość prowadnicy 8" (200 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 33

Materiał Stal 65Mn

Charakterystyka prowadnicy YATO YT-84923

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy to stal manganowa 65Mn, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia termiczne. Zawartość manganu poprawia hartowność i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność prowadnicy podczas intensywnej pracy.

System automatycznego smarowania

Prowadnica wyposażona w kanały smarujące, które automatycznie rozprowadzają olej na powierzchni roboczej. System ten zmniejsza opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, obniża temperaturę pracy i wydłuża żywotność obu elementów.

Łożysko wałeczkowe na końcówce

Końcówka prowadnicy wyposażona w łożysko wałeczkowe, które redukuje opory podczas prowadzenia łańcucha w trakcie cięcia. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie końcówki prowadnicy i poprawia efektywność przenoszenia mocy na łańcuch.

Mocowanie typu P

Prowadnica wykorzystuje standard mocowania oznaczony jako typ P, określający geometrię otworu montażowego i rozmieszczenie śrub mocujących. Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność z posiadanym modelem pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84923
Marka	YATO
Długość prowadnicy	8" (200 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	33
Liczba zębów koła napędowego	7
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	Typ P
Automatyczne smarowanie	Tak
Łożysko	Wałeczkowe
Liczba nitów	1
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849479

Zastosowanie prowadnicy 8 cali

- Przycinanie gałęzi i konarów w ogrodzie
- Cięcie drewna opałowego o małej średnicy
- Prace porządkowe po wicherach

-
- Formowanie koron drzew owocowych
 - Przygotowanie materiału do kompostowania
 - Cięcie elementów konstrukcyjnych o małym przekroju
 - Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających lekkiego sprzętu

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: typ mocowania (P), podziałkę łańcucha (3/8") oraz grubość ogniwa prowadzącego (0.05"). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Niezgodność któregokolwiek parametru uniemożliwi prawidłowy montaż lub pracę zestawu tnącego.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż prowadnicy

Przed montażem prowadnicy należy sprawdzić stan rowka prowadzącego i oczyścić go z zanieczyszczeń. Prowadnicę montuje się zgodnie z instrukcją producenta pilarki, zachowując odpowiedni luz łańcucha – łańcuch powinien dać się lekko odciągnąć od prowadnicy, ale nie odsłaniać ogniw prowadzących.

Smarowanie

System automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów w zbiorniku pilarki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić działanie pompy olejowej – po uruchomieniu pilarki na końcówce prowadnicy powinny pojawić się krople oleju. Stosowanie oleju niezalecanego przez producenta może uszkodzić pompę olejową.

Obracanie prowadnicy

Aby wyrównać zużycie prowadnicy, zaleca się jej regularne obracanie (górną-dół). Czynność tę wykonuje się co 8-10 godzin pracy lub przy każdej ostrzeniu łańcucha. Równomierne zużycie obu krawędzi prowadnicy wydłuża jej żywotność nawet dwukrotnie.

Czyszczenie rowka prowadzącego

Po każdym dniu pracy należy oczyścić rowek prowadzący z trocin, żywicy i zbrylonych pozostałości oleju. Do czyszczenia używa się specjalnego zgrzebła lub cienkiego wkrętaka płaskiego. Zanieczyszczony rowek powoduje przegrzewanie łańcucha i przyspieszone zużycie ogniw prowadzących.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania pilarki z zamontowaną prowadnicą należy stosować środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy, okulary ochronne, ochraniacze słuchu, rękawice antyprzecięciowe oraz obuwie z wkładką stalową. Nie należy pracować w pojedynkę w odległych lokalizacjach.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84923 rekomendowany jest łańcuch YATO YT-849479 o parametrach: podziałka 3/8", grubość ogniwa 0.05", 33 ogniwa. Prowadnica jest kompatybilna również z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach. Do konserwacji zestawu tnącego potrzebny jest olej do łańcuchów, tarka do ostrzenia oraz zgrzebło do czyszczenia rowka prowadzącego.