

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-8-33-0043-p-yt-84915-yato-p-49992.html>

prowadnica 3/8" 8" 33 0.043" p YT-84915 YATO

Cena brutto	12,98 zł
Cena netto	10,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84915
Kod producenta	YT-84915
Kod EAN	5906083087943
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej 3/8" 8" YATO YT-84915

Prowadnica łańcuchowa o długości 8 cali (200 mm) z podziałką 3/8" i 33 ogniwami, wykonana ze stali manganowej 65Mn. Wyposażona w system automatycznego smarowania i łożysko wałeczkowe, dedykowana do pilarek z mocowaniem typu P.

Długość prowadnicy 8" (200 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 33

Materiał Stal 65Mn

Charakterystyka prowadnicy YATO YT-84915

Stal manganowa 65Mn

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na ścieranie i przegrzewanie. Zapewnia długotrwałą pracę w trudnych warunkach, zachowując stabilność geometryczną rowka prowadzącego nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Zintegrowany system doprowadzający olej bezpośrednio do rowka prowadzącego. Redukuje tarcie między ogniwami a prowadnicą, ogranicza nagrzewanie się układu tnącego i wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i samej prowadnicy.

Łożysko wałeczkowe na końcówce

Mechanizm zmniejszający opory podczas ruchu łańcucha wokół czubka prowadnicy. Ogranicza zużycie końcówki, która jest najbardziej obciążoną częścią prowadnicy podczas cięcia.

Mocowanie typu P

Standard montażu określający geometrię i rozmieszczenie otworów mocujących. Przed zakupem należy sprawdzić, czy pilarka posiada kompatybilne mocowanie – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie pilarki.

Specyfikacja techniczna prowadnicy 3/8" 8"

Model	YT-84915
Marka	YATO
Długość prowadnicy	8" (200 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Liczba ogniw łańcucha	33
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	Typ P
Automatyczne smarowanie	Tak
Liczba nitów	1
Liczba zębów koła napędowego	7
Rodzaj łożyska	Wałeczkowe
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849470

Zastosowanie prowadnicy 8 cali

- Przycinanie gałęzi w ogrodach i sadach
- Formowanie koron drzew ozdobnych
- Usuwanie gałęzi o średnicy do 15 cm
- Prace porządkowe w parkach i terenach zielonych
- Przygotowywanie drewna opałowego z mniejszych gałęzi

-
- Cięcie materiału budowlanego drewnianego
 - Prace w trudno dostępnych miejscach, gdzie większa prowadnica byłaby nieporęczna

Dobór prowadnicy do zadania

Prowadnica 8 cali jest rozwiązaniem kompromisowym – zapewnia wystarczającą długość cięcia dla większości prac ogrodowych przy zachowaniu manewrowości. Krótsze prowadnice (do 12 cali) są łatwiejsze w kontroli, generują mniejsze obciążenie silnika i ograniczają efekt odrzutu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Kompatybilność łańcucha i prowadnicy

Przy doborze łańcucha do prowadnicy YT-84915 należy uwzględnić trzy kluczowe parametry:

Podziałka 3/8" – odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Określa geometrię łańcucha i musi być zgodna z kołem napędowym pilarki oraz rowkiem prowadnicy.

Liczba ogniw 33 – parametr określający długość łańcucha. Łańcuch musi mieć dokładnie 33 ogniwa, aby prawidłowo napiąć się na prowadnicy 8 cali z podziałką 3/8".

Grubość prowadnicy 0.322" – szerokość rowka prowadzącego, w którym poruszają się ogniwa napędowe łańcucha. Grubość ogniw łańcucha musi odpowiadać szerokości rowka.

Producent rekomenduje łańcuch YATO YT-849470, jednak prowadnica współpracuje z łańcuchami innych marek o identycznych parametrach technicznych.

Użytkowanie i konserwacja prowadnicy pilarki

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rowek prowadzący jest wolny od zabezpieczeń transportowych i zanieczyszczeń. Prowadnicę montuje się zgodnie z instrukcją pilarki, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie łańcucha – ostrza tnące muszą być skierowane w stronę ruchu łańcucha.

Podczas pracy system automatycznego smarowania dostarcza olej do rowka prowadzącego. Należy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku pilarki i uzupełniać go zgodnie z zaleceniami producenta. Brak smarowania prowadzi do przegrzania i przyspieszonego zużycia zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadzącego z trocin i zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan łożyska wałeczkowego na końcówce prowadnicy – zablokowanie łożyska powoduje zwiększone zużycie czubka prowadnicy.

Bezpieczeństwo pracy z pilarką łańcuchową

Podczas użytkowania pilarki z prowadnicą YT-84915 należy stosować środki ochrony indywidualnej: hełm z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice robocze oraz obuwie z podnoskiem. Szczególną uwagę należy zwrócić na zjawisko odrzutu – nagłego ruchu pilarki w kierunku operatora, który może wystąpić przy kontakcie górnej części czubka prowadnicy z materiałem.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84915 zaleca się łańcuch YATO YT-849470 o podziałce 3/8", 33 ogniwach i grubości 0.043". W ofercie dostępne są również prowadnice o innych długościach oraz łańcuchy zamienne do pilarek różnych producentów.