

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-silent-24mm-x-90m-89484-flo-p-3339.html>

Żyłka tnąca silent 2.4mm x 90m 89484 FLO

Cena brutto	16,32 zł
Cena netto	13,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89484
Kod producenta	89484
Kod EAN	5906083894848
Producent	Flo
Średnica [mm]	2.4
Jednostka	SZT
Długość [m]	90
Przekrój żyłki	kwadrat

Opis produktu

Żyłka tnąca Silent 2.4mm x 90m FLO 89484

Żyłka tnąca do kos spalinowych i elektrycznych o specjalnym profilu redukującym hałas podczas pracy. Średnica 2.4 mm zapewnia równowagę między mocą cięcia a zużyciem energii, odpowiednia do koszenia trawy, chwastów i lekkich zarośli.

Średnica 2.4 mm

Długość 90 m

Typ Silent (cicha)

Model 89484

Charakterystyka żyłki tnącej Silent

Redukcja hałasu do 30%

Specjalny profil żyłki zmniejsza opór powietrza podczas rotacji, co przekłada się na niższy poziom emitowanego dźwięku.

Rozwiązanie istotne przy pracy w okolicach zabudowanych, gdzie obowiązują ograniczenia dotyczące poziomu hałasu.

Średnica 2.4 mm - zastosowanie uniwersalne

Grubość żyłki określa jej wytrzymałość i zakres zastosowań. 2.4 mm to parametr pośredni – wystarczający do trawy i standardowych chwastów, jednocześnie nie obciążający nadmiernie silnika kosy. Kompatybilna z większością modeli kos o mocy od 0.5 kW wzwyż.

Długość 90 metrów

Zapas materiału wystarczający na cały sezon intensywnego użytkowania. Przy przeciętnym zużyciu 3-5 metrów na wymianę, rolka wystarcza na 18-30 uzupełnień. Eliminuje konieczność częstych zakupów i pozwala na samodzielne przygotowanie odcinków o dowolnej długości.

Minimalizacja wibracji

Zbalansowany profil żyłki zmniejsza drgania przenoszone na głowicę kosiarki i uchwyt. Wpływa to na mniejsze zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy oraz ogranicza zużycie łożysk w mechanizmie tnącym.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89484
Typ żyłki	Silent (cicha)
Średnica	2.4 mm
Długość	90 m
Kompatybilność	Kosy spalinowe i elektryczne z głowicą pod żyłkę 2.4 mm
Profil	Specjalny kształt redukujący hałas

Zastosowanie żyłki 2.4 mm

- Koszenie trawników o powierzchni do 1000 m²
- Wykaszenie trawy wzdłuż ogrodzeń i krawężników
- Usuwanie chwastów na ścieżkach i podjazd
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków mieszkalnych
- Wykaszenie traw ozdobnych i delikatnych krzewów
- Prace wykończeniowe po koszeniu kosiarką

-
- Utrzymanie porządku na działkach rekreacyjnych
 - Koszenie w strefach o ograniczeniach hałasu (osiedla, parki)

Dobór średnicy żyłki do rodzaju prac

Jak sprawdzić kompatybilność z kosą

Maksymalną średnicę żyłki podaje instrukcja obsługi urządzenia lub etykieta na osłonie głowicy tnącej. Użycie żyłki grubszej niż zalecana zwiększa obciążenie silnika i może prowadzić do przegrzania. Żyłka 2.4 mm wymaga kosi o mocy minimum 0.5-0.7 kW (500-700 W).

Żyłki o średnicy 2.0-2.4 mm stosuje się do standardowych prac porządkowych w ogrodzie. Mniejsze średnice (1.6-2.0 mm) przeznaczone są do lekkiego podkaszania, większe (2.7-3.0 mm) – do gęstych chwastów i zarośli. Przy wyborze należy uwzględnić moc napędu oraz rodzaj roślinności na terenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem żyłki do głowicy należy zmoczyć ją w wodzie na 30 minut – zwiększa to elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas nawijania. Żyłkę przechowuje się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspiesza starzenie się materiału.

Podczas pracy należy utrzymywać odpowiedni kąt nachylenia kosi – zbyt niskie prowadzenie powoduje uderzanie żyłki o podłoże i przyspieszone zużycie. Regularne czyszczenie głowicy tnącej z resztek trawy zapobiega blokowaniu mechanizmu automatycznego dozowania żyłki.

Zużycie żyłki

Tempo zużycia zależy od rodzaju podłoża i roślinności. Praca na betonowych krawężnikach lub kamienistym gruncie skraca żywotność żyłki nawet o 50%. Na standardowym trawniku 90 metrów wystarcza na sezon koszenia (kwiecień-październik) przy działce do 500 m².

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: głowicę tnącą uniwersalną (jeśli wymaga wymiany), osłonę ochronną do kosi, zestaw narzędzi do konserwacji sprzętu ogrodowego oraz olej do silników dwusuwowych (w przypadku kos spalinowych).