

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-trygon-24mm-x-90m-89473-flo-p-11434.html>

Żyłka tnąca trygon 2.4mm x 90m / 89473 / FLO

Cena brutto	15,80 zł
Cena netto	12,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89473
Kod producenta	89473
Kod EAN	5906083894732
Producent	Flo
Długość [m]	90
Średnica [mm]	2.4
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	trójkąt z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Trygon 2.4mm x 90m FLO (89473)

Żyłka tnąca z podwójnym polimerem i mocnym rdzeniem, przeznaczona do podkaszarek i kos spalinowych. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i zerwanie podczas koszenia traw, chwastów i zarośli.

Średnica żyłki 2.4 mm

Długość 90 m

Konstrukcja Podwójny polimer

Producent FLO

Charakterystyka techniczna żyłki tnącej

Konstrukcja z podwójnego polimeru

Zewnętrzna warstwa z elastycznego polimeru zwiększa odporność na ścieranie podczas kontaktu z twardymi powierzchniami. Wewnętrzna warstwa z twardszego materiału odpowiada za sztywność i stabilność cięcia. Takie rozwiązanie wydłuża żywotność żyłki średnio o 30-40% w porównaniu z konstrukcją jednowarstwową.

Wzmocniony rdzeń centralny

Rdzeń z twardego materiału w centrum żyłki zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega zerwaniu podczas pracy z dużymi obrotami. Szczególnie istotne przy koszeniu gęstych zarośli i grubszych łodyg, gdzie żyłka podlega dużym obciążeniom mechanicznym.

Średnica 2.4 mm

Grubość 2.4 mm sprawdza się w podkaszarkach o mocy od 0.9 kW wzwyż. Zapewnia równowagę między siłą cięcia a zużyciem paliwa. Cieńsze żyłki (1.6-2.0 mm) nadają się do lekkiego koszenia trawników, grubsze (3.0 mm+) do profesjonalnych zastosowań leśnych.

Warstwa ochronna

Zewnętrzna powłoka zabezpiecza rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi i zmniejsza tarcie w głowicy tnącej. Redukuje ryzyko zacinania się żyłki podczas automatycznego podawania, co eliminuje konieczność częstego zatrzymywania pracy i ręcznego regulowania długości.

Specyfikacja techniczna

Model	89473
Producent	FLO
Średnica żyłki	2.4 mm
Długość żyłki	90 m
Konstrukcja	Trójwarstwowa (podwójny polimer + rdzeń)
Typ materiału	Polimer kompozytowy
Zastosowanie	Podkaszarki i kosy spalinowe

Zastosowanie żyłki tnącej 2.4 mm

-
- Koszenie trawy na średnich i dużych powierzchniach przydomowych
 - Przycinanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników
 - Usuwanie zarośli i dzikiej roślinności na nieużytkach
 - Pielęgnacja terenów zielonych wokół obiektów użyteczności publicznej
 - Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
 - Przygotowanie terenu pod uprawę lub nasadzenia
 - Konserwacja rowów melioracyjnych i skarp
 - Koszenie łąk i pastwisk w gospodarstwach

Kompatybilność z urządzeniami

Sprawdzanie zgodności z podkaszarką

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi podkaszarki zalecany zakres średnic żyłki. Większość urządzeń spalinowych o mocy 0.9-1.5 kW obsługuje żyłki 2.0-2.7 mm. Zbyt gruba żyłka zwiększa opór i obciąża silnik, zbyt cienka może się rwać podczas intensywnej pracy. Głowice automatyczne i półautomatyczne zwykle akceptują szerszy zakres średnic niż głowice manualne.

Długość żyłki a częstotliwość wymiany

90 metrów żyłki wystarcza na około 15-25 godzin koszenia w warunkach standardowych (trawa, niewysokie chwasty). Przy intensywnej pracy w trudnym terenie (kamienie, twarde zarośla) zużycie może wzrosnąć o 40-60%. Dłuższe odcinki są ekonomiczniejsze dla użytkowników regularnie koszących większe powierzchnie powyżej 500 m².

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Promieniowanie UV degradowuje polimery, zmniejszając elastyczność i wytrzymałość. Optymalna temperatura przechowywania to 5-25°C.

Podczas nawijania żyłki na szpulę należy zachować równomierne napięcie i unikać nakładania warstw krzyżowo. Luźno nawinięta żyłka może się plątać i blokować mechanizm podawania. Ciasno nawinięta może odkształcić się pod wpływem naprężeń.

Regularnie należy czyścić głowicę tnącą z resztek trawy i ziemi. Zanieczyszczenia zwiększają tarcie i przyspieszają zużycie zarówno żyłki, jak i mechanizmu podawania. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan otworów wylotowych w osłonie głowicy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: głowice tnące uniwersalne, osłony ochronne, pasy nośne, ochroniacze słuchu oraz rękawice robocze. Dla urządzeń spalinowych zaleca się posiadanie zapasowych świec zapłonowych i filtrów powietrza.

