

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-trygon-24mm-x-15m-89470-flo-p-11431.html>

Żyłka tnąca trygon 2.4mm x 15m / 89470 / FLO

Cena brutto	2,71 zł
Cena netto	2,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89470
Kod producenta	89470
Kod EAN	5906083894701
Producent	Flo
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2.4
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	trójkąt z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Trygon 2.4mm x 15m FLO (89470)

Żyłka tnąca o przekroju trygonalnym do podkaszarek i kos spalinowych. Konstrukcja z podwójnego polimeru zapewnia zwiększoną wytrzymałość i odporność na ścieranie podczas koszenia trawy, chwastów i zarośli.

Grubość żyłki 2.4 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Podwójny polimer

Model 89470

Charakterystyka techniczna żyłki tnącej

Przekrój trygonalny

Trójkątny kształt przekroju zwiększa powierzchnię tnącą i poprawia efektywność cięcia w porównaniu do żyłek okrągłych. Krawędzie trygonu skuteczniej przecinają gęstą roślinność i grubsze łodygi chwastów.

Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzny rdzeń z twardego polimeru odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na zerwanie. Zewnętrzna warstwa osłonowa chroni rdzeń przed uszkodzeniami i zmniejsza tarcie podczas pracy, zapobiegając zacinaniu się żyłki.

Grubość 2.4 mm

Średnica 2.4 mm stanowi kompromis między mocą cięcia a obciążeniem silnika. Żyłka tej grubości nadaje się do koszenia trawy, chwastów o średniej grubości łodyg oraz lekkich zarośli w ogrodach przydomowych i na większych działkach.

Odporność na ścieranie

Podwójny polimer zwiększa żywotność żyłki podczas pracy w trudnych warunkach - przy kontakcie z kamieniami, krawężnikami, ogrodzeniami czy twardym podłożem. Materiał wolniej ulega zużyciu niż tradycyjne żyłki jednowarstwowe.

Specyfikacja techniczna

Model	89470
Marka	FLO
Grubość żyłki	2.4 mm
Długość	15 m
Typ przekroju	Trygonalny (trójkątny)
Konstrukcja	Dwuwarstwowa - podwójny polimer
Przeznaczenie	Podkaszarki, kosi spalinowe

Zastosowanie żyłki tnącej 2.4 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Wykaszenie chwastów wzdłuż ogrodzeń, krawężników i ścieżek
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach wokół drzew i krzewów
- Usuwanie zarośli o średniej grubości łodyg

-
- Prace porządkowe na terenach zielonych, parkach i skwerach
 - Utrzymanie porządku na nieużytkach i działkach budowlanych
 - Koszenie wysokiej trawy po zimie lub po dłuższej przerwie

Kompatybilność z urządzeniami

Sprawdzanie zgodności z podkaszarką

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi podkaszarki lub kosi spalinowej maksymalną dopuszczalną grubość żyłki. Żyłka 2.4 mm jest kompatybilna z większością urządzeń o mocy silnika od 0.8 kW wzwyż. W przypadku podkaszarek elektrycznych o mocy poniżej 1000W zaleca się stosowanie cieńszych żyłek (1.6-2.0 mm), aby nie przeciążyć silnika.

Sposób montażu

Żyłka montowana jest w głowicy tnącej podkaszarki zgodnie z instrukcją producenta urządzenia. Najczęściej stosuje się system nawijania na szpulę wewnątrz głowicy lub mechanizm szybkiego ładowania. Długość 15 metrów wystarcza na kilka napełnień szpuli, w zależności od jej pojemności.

Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy żyłka ulega stopniowemu zużyciu poprzez ścieranie o podłoże i ciętą roślinność. Automatyczne głowice dozują nową porcję żyłki po stuknięciu głowicą o ziemię. W przypadku głowic manualnych należy okresowo zatrzymać urządzenie i ręcznie wyciągnąć odcinek żyłki.

Żyłka 2.4 mm generuje większy opór powietrza i obciążenie silnika niż cieńsze warianty. Należy unikać przeciążania urządzenia podczas koszenia bardzo gęstej lub wilgotnej roślinności - w takich warunkach zaleca się koszenie w kilku przejściach, stopniowo obniżając wysokość cięcia.

Przechowywanie niewykorzystanej żyłki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża jej żywotność. Materiał polimerowy może ulegać starzeniu pod wpływem promieniowania UV i wilgoci, tracąc elastyczność i wytrzymałość.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: głowice tnące uniwersalne, szpule zapasowe do głowic, ochroniacze do podkaszarek, pasy naramienne oraz środki do konserwacji silników spalinowych.