

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-trygon-27mm-x-15m-89471-flo-p-11432.html>

Żyłka tnąca trygon 2.7mm x 15m / 89471 / FLO

Cena brutto	3,20 zł
Cena netto	2,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89471
Kod producenta	89471
Kod EAN	5906083894718
Producent	Flo
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2.7
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	trójkąt z rdzeniem
Jednostka	SZT

Opis produktu

Żyłka tnąca Trygon 2.7mm x 15m FLO (89471)

Żyłka do podkaszarek i kos spalinowych z konstrukcją dwupolimerową. Średnica 2.7 mm zapewnia równowagę między trwałością a efektywnością cięcia trawy i chwastów.

Średnica 2.7 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Podwójny polimer

Model 89471

Charakterystyka żyłki tnącej Trygon

Konstrukcja dwupolimerowa

Rdzeń z twardszego polimeru otoczony warstwą ochronną. Taka budowa zwiększa odporność na ścieranie przy jednoczesnej

elastyczności zapobiegającej pękaniu podczas kontaktu z przeszkodami.

Średnica 2.7 mm

Grubość żyłki determinuje zakres zastosowań. 2.7 mm to parametr uniwersalny dla kos spalinowych i silniejszych podkaszarek elektrycznych, umożliwiającą cięcie zarówno miękkiej trawy, jak i sztywniejszych chwastów.

Wzmocniony rdzeń

Centralna część żyłki wykonana z materiału o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie. Redukuje ryzyko zerwania podczas pracy z dużymi obrotami lub przy koszeniu gęstej roślinności.

Warstwa przeciwzacinająca

Zewnętrzna powłoka ogranicza tarcie w mechanizmie podawania żyłki i zmniejsza tendencję do szczypania się zwojów. Zapobiega blokowaniu się żyłki w głowicy kosiarki.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89471
Nazwa produktu	Żyłka tnąca Trygon
Średnica żyłki	2.7 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	Podwójny polimer z rdzeniem
Przekrój	Okrągły

Zastosowanie żyłki tnącej 2.7 mm

- Kosy spalinowe o mocy silnika od 1.5 KM – podstawowe zastosowanie dla tej grubości
- Podkaszarki elektryczne o mocy minimum 1000 W – sprawdź zgodność w instrukcji urządzenia
- Koszenie trawy na terenach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach, pokrzyw, ostrów
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń, ścieżek i krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na osiedlach
- Wykańczanie brzegów trawników po koszeniu kosiarką

Dobór średnicy żyłki do urządzenia

Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta podkaszarki. Użycie żyłki grubszej niż dopuszczalna może przeciążyć silnik i sprzęgło. Średnica 2.7 mm jest standardem dla urządzeń spalinowych średniej mocy oraz mocniejszych modeli elektrycznych z silnikiem powyżej 1 kW.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV przyspiesza starzenie się polimeru i obniża elastyczność materiału. Przed montażem warto zanurzyć żyłkę w wodzie na kilka godzin – nawilżony materiał staje się bardziej giętki i odporny na pękanie.

Podczas pracy należy unikać kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami jak beton, kamienie czy metal. Każde uderzenie skraca długość roboczą i wymaga ponownego wysunięcia żyłki z głowicy. Regularne czyszczenie głowicy tnącej z resztek roślin zapobiega blokowaniu mechanizmu podawania.

Optymalne obroty robocze dla żyłki 2.7 mm to zakres 8000-10000 obr/min. Praca poniżej tego zakresu obniża efektywność cięcia, praca powyżej przyspiesza zużycie materiału. Informacje o maksymalnych obrotach głowicy znajdują się w instrukcji obsługi podkaszarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice automatyczne ułatwiające podawanie żyłki, ochraniacze do kos spalinowych, pasy do przenoszenia ciężaru urządzenia oraz zestawy serwisowe z filtrami i świecami zapłonowymi.