

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
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	trójkąt z rdzeniem
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2.7

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.