

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-trygon-27mm-x-70m-89474-flo-p-11436.html>

Żyłka tnąca trygon 2.7mm x 70m / 89474 / FLO

Cena brutto	15,31 zł
Cena netto	12,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89474
Kod producenta	89474
Kod EAN	5906083894749
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	trójkąt z rdzeniem
Długość [m]	70
Średnica [mm]	2.7

Opis produktu

Żyłka tnąca Trygon 2.7mm x 70m FLO (89474)

Żyłka do podkaszarek i wykaszarek z technologią podwójnego polimeru, zaprojektowana dla intensywnej pracy w trudnych warunkach. Przekrój 2.7 mm zapewnia równowagę między mocą cięcia a żywotnością, odpowiedni do średnich i dużych urządzeń spalinowych oraz elektrycznych.

Średnica żyłki 2.7 mm

Długość 70 metrów

Konstrukcja Podwójny polimer

Model 89474

Charakterystyka żyłki tnącej Trygon 2.7mm

Konstrukcja z podwójnego polimeru

Dwuwarstwowa budowa łączy twardy rdzeń wewnętrzny z elastyczną powłoką zewnętrzną. Rdzeń odpowiada za odporność na zerwanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami, podczas gdy zewnętrzna warstwa zmniejsza opory powietrza i chroni przed ścieraniem. Konstrukcja ta wydłuża żywotność żyłki o 30-40% w porównaniu z jednolitymi odpowiednikami.

Średnica 2.7 mm - zastosowanie

Przekrój 2.7 mm to parametr uniwersalny dla podkaszarek o mocy 1.2-2.5 KM. Żyłka tej grubości radzi sobie z gęstą trawą, pokrzywami, łopianami i młodymi pędami krzewów. Nie jest przeznaczona do cięcia drewna grubszego niż 8-10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z głowicą tnącą urządzenia.

Długość 70 metrów

Zapas 70 metrów wystarcza na sezon prac dla przeciętnego ogrodu (500-800 m²). Przy standardowym zużyciu 2-3 metry na godzinę pracy, rolka zapewni 23-35 godzin koszenia. Długość pozwala na wielokrotne uzupełnianie głowicy bez konieczności częstego zakupu nowej żyłki.

Warstwa przeciw zacinaniu

Gładka powierzchnia zewnętrzna minimalizuje ryzyko blokowania się żyłki w mechanizmie podawania. Osłonowa warstwa redukuje tarcie w prowadnicach głowicy automatycznej, co jest istotne w modelach z systemem Tap&Go. Materiał nie klei się podczas przechowywania w wysokich temperaturach.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89474
Nazwa produktu	Żyłka tnąca Trygon
Średnica żyłki	2.7 mm
Długość	70 m
Materiał	Podwójny polimer (dwuwarstwowy)
Konstrukcja	Wzmocniony rdzeń + osłonowa warstwa zewnętrzna
Kształt przekroju	Okrągły

Zastosowanie żyłki tnącej 2.7mm

-
- Koszenie trawników o powierzchni do 1000 m² z gęstą roślinnością
 - Wykaszenie trawy wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników
 - Przycinanie roślinności wokół drzew owocowych i ozdobnych
 - Usuwanie chwastów o grubych łodygach: pokrzywy, łopiany, ostrożeńce
 - Pielęgnacja rowów melioracyjnych i terenów przy drogach
 - Koszenie nieużytków i łąk ekstensywnych
 - Przycinanie zarośli i młodych pędów krzewiastych do 8 mm średnicy
 - Prace porządkowe na działkach budowlanych i rekreacyjnych

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji podkaszarki. Użycie żyłki grubszej niż zalecana przeciąża silnik i skraca żywotność sprzęgła. Żyłka 2.7 mm jest kompatybilna z większością głowic automatycznych i półautomatycznych o średnicy 100-130 mm. W przypadku głowic manualnych należy zwrócić uwagę na średnicę otworów w bębnie.

Przechowywanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje polimer, powodując kruchość. Po zakończeniu sezonu zaleca się przechowywanie rolki w szczelnym opakowaniu lub pojemniku. Przed nawlekaniem warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na 24 godziny – zwiększa to elastyczność i redukuje łamliwość podczas pierwszego użycia.

Optymalna prędkość obrotowa

Żyłka 2.7 mm osiąga optymalną wydajność cięcia przy prędkości obrotowej 7000-10000 obr/min. Przy niższych obrotach tracimy efektywność – żyłka ugina się zamiast ciąć. Przy wyższych obrotach następuje przyspieszenie zużycia i wzrost hałasu. Dla podkaszarek elektrycznych z regulacją obrotów zalecane jest ustawienie na poziomie 80-90% maksymalnej mocy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące uniwersalne (kompatybilne z żyłkami 2.4-3.0 mm), ochroniacze do wykaszarek, noże tnące do gęstych zarośli, oraz środki do konserwacji przekładni. Regularnie sprawdzaj stan tarczy ochronnej i systemu filtracji powietrza w urządzeniu.