

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-2-4mm-x-10m-89414-flo-p-7841.html>

Żyłka tnąca kwadratowa 2,4mm x 10m / 89414 / FLO

Cena brutto	1,98 zł
Cena netto	1,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89414
Kod producenta	89414
Kod EAN	5906083894145
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	2.4
Długość [m]	10
Przekrój żyłki	kwadrat

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 2,4mm x 10m FLO (89414)

Żyłka tnąca o kwadratowym przekroju przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych. Grubość 2,4 mm zapewnia skuteczne cięcie trawy i chwastów przy zachowaniu odporności na zużycie mechaniczne.

Przekrój Kwadratowy 2,4 mm

Długość 10 metrów

Marka FLO

Model 89414

Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

Kwadratowy przekrój żyłki

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię cięcia w porównaniu do żyłek okrągłych. Ostre krawędzie ułatwiają przecinanie gęstej trawy i grubszych łodyg chwastów, redukując obciążenie silnika kosy.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm stanowi kompromis między wydajnością cięcia a zużyciem. Żyłka tej średnicy nadaje się do koszenia średniej gęstości trawy oraz usuwania chwastów o średniej grubości łodyg. Kompatybilna z większością standardowych głowic tnących.

Długość 10 metrów

Odcinek 10-metrowy umożliwia wielokrotne uzupełnienie żyłki w głowicy kosi. Długość wystarczająca do koszenia powierzchni około 500-800 m² w zależności od gęstości roślinności i częstotliwości kontaktu z twardymi przeszkodami.

Materiał konstrukcyjny

Żyłka wykonana z wytrzymałego polimeru odpornego na ścieranie i promieniowanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

Model	89414
Marka	FLO
Przekrój	Kwadratowy
Średnica / grubość	2,4 mm
Długość	10 m
Typ urządzenia	Kosy spalinowe i elektryczne z głowicą tnącą

Zastosowanie żyłki kwadratowej 2,4 mm

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych o powierzchni do 1000 m²
- Przycinanie trawy wzdłuż krawędzi chodników, ogrodzeń i rabat
- Usuwanie chwastów o średniej grubości łodyg (pokrzywa, osset, łopian)
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół drzew i krzewów
- Koszenie nieużytków i terenów zaniedbanych z niską i średnią roślinnością
- Przycinanie trawy w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie wejdzie kosiarka
- Sezonowe porządkowanie działek rekreacyjnych i ogrodów

Kompatybilność z głowicami tnącymi

Żyłka 2,4 mm pasuje do większości głowic manualnych i automatycznych w kosach spalinowych i elektrycznych. Przed zakupem

sprawdź w instrukcji urządzenia maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki — niektóre lekkie kosy elektryczne (poniżej 500 W) mogą akceptować żyłki tylko do 2,0 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może obniżyć wytrzymałość materiału. Przed montażem warto namoczyć żyłkę w wodzie przez kilka godzin — zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięć podczas pracy.

Podczas koszenia unikać kontaktu żyłki z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, metal), które przyspieszają zużycie. Optymalna prędkość obrotowa dla żyłki 2,4 mm to 8000-10000 obr/min — wyższa prędkość zwiększa efektywność, ale też szybsze zużycie.

Wymiana żyłki w głowicy

W głowicach manualnych żyłkę nawija się zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. W głowicach automatycznych żyłka podawana jest samoczynnie podczas stuknięcia głowicą o podłoże przy pracującym silniku. Regularnie sprawdzaj stan żyłki — zbyt krótkie odcinki (poniżej 8-10 cm) obniżają skuteczność koszenia.

Produkty powiązane

Do koszenia gęstej trawy i grubszych chwastów rozważ żyłkę o większej średnicy (3,0-3,3 mm). Do lekkich prac porządkowych wystarczy żyłka 2,0 mm. Jeśli posiadasz kosę o dużej mocy (powyżej 1,5 kW), sprawdź również żyłki o przekroju gwiaździstym lub ząbkowanym.

...