

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-kwadratowa-2-6mm-x-10-m-89415-flo-p-8466.html>

Żyłka tnąca kwadratowa 2,6mm x 10 m / 89415 / FLO

Cena brutto	2,19 zł
Cena netto	1,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89415
Kod producenta	89415
Kod EAN	5906083894152
Producent	Flo
Przekrój żyłki	kwadrat
Średnica [mm]	2.6
Długość [m]	10
Jednostka	SZT

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 2,6 mm x 10 m FLO 89415

Żyłka tnąca do podkaszarek z kwadratowym profilem, zaprojektowana do pracy w trudniejszych warunkach. Grubość 2,6 mm zapewnia wytrzymałość przy koszeniu gęstej roślinności, a długość 10 metrów wystarcza na wielokrotne uzupełnienia.

Grubość żyłki 2,6 mm

Długość 10 m

Przekrój Kwadratowy

Model FLO 89415

Charakterystyka żyłki kwadratowej 2,6 mm

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie skuteczniej przecinają łodygi roślin niż okrągły profil. Kwadratowy przekrój zwiększa powierzchnię tnącą i redukuje opór przy kontakcie z gęstą trawą lub chwastami o grubszych łodygach.

Grubość 2,6 mm

Średnica 2,6 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Żyłka tej grubości nadaje się do podkaszarek o mocy od 0,8 do 1,5 kW i radzi sobie z trawą wysokości do 40-50 cm oraz chwastami o średnicy łodyg do 8 mm.

Długość 10 metrów

Rolla o długości 10 metrów pozwala na 4-6 uzupełnień standardowej głowicy koszącej. Przy przeciętnym zużyciu wystarcza na sezon koszenia średniej działki (300-500 m²), przy założeniu cotygodniowego użytkowania.

Uniwersalna kompatybilność

Żyłka o grubości 2,6 mm pasuje do większości głowic półautomatycznych i automatycznych w podkaszarkach spalinowych i elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89415
Grubość żyłki	2,6 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Kwadratowy
Materiał	Nylon
Typ	Żyłka do podkaszarek

Zastosowanie żyłki kwadratowej

- Koszenie trawy o wysokości 20-50 cm na działkach przydomowych
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach (pokrzywa, osęć, komosa)
- Wykaszanie terenów zaniedbanych z gęstą roślinnością
- Przycinanie trawy wzdłuż ogrodzeń, ścian i krawężników
- Prace porządkowe w sadach i na plantacjach
- Koszenie na nierównym terenie z kamieniami (większa odporność na ścieranie)
- Utrzymanie rowów, skarp i trudno dostępnych miejsc

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem żyłki należy zweryfikować w instrukcji podkaszarki: maksymalną dopuszczalną grubość żyłki (zazwyczaj 2,0-3,0 mm)

dla mocy 0,8-1,5 kW), typ głowicy (ręczna, półautomatyczna, automatyczna) oraz sposób nawlekania. Żyłki zbyt grube mogą obciążać silnik i powodować przegrzewanie urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na głowicę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. Przy nawijaniu warto lekko naprężyć żyłkę, aby uniknąć plątania się zwojów podczas pracy. Końce żyłki powinny wystawać na 12-15 cm poza osłonę – dłuższe fragmenty zwiększają obciążenie silnika, krótsze zmniejszają efektywność koszenia.

Przechowywanie żyłki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża jej żywotność. Nylon z czasem traci elastyczność pod wpływem UV i wilgoci. Żyłka stwardniała staje się krucha i łatwiej pęka podczas pracy. Zaleca się zużycie otwartego opakowania w ciągu jednego sezonu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas koszenia należy nosić okulary ochronne i długie spodnie. Kwadratowa żyłka intensywniej wyrzuca drobne kamienie i fragmenty roślin niż okrągła. Nie należy kosić w promieniu 5 metrów od osób postronnych. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan żyłki – pęknięcia i nadmierne ścieranie zwiększają ryzyko urwania podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji działki przydatne mogą być: głowice wymierne do podkaszarek (uniwersalne i dedykowane), osłony ochronne do kos spalinowych, oleje do silników dwusuwowych oraz zestawy narzędzi do konserwacji sprzętu ogrodniczego.

...