

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
Średnica [mm]	2.6
Jednostka	SZT
Przekrój żyłki	kwadrat
Długość [m]	10

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)
- Wykaszenie 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.

...