

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-okragla-2-4mmx50m-geko-g73963-p-19851.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona (okrągła) 2,4mmx50m GEKO G73963

Cena brutto	12,68 zł
Cena netto	10,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73963
Kod producenta	G73963
Kod EAN	5901477121197
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73963 – 2,4 mm × 50 m

Żyłka tnąca z rdzeniem stalowym przeznaczona do intensywnej pracy w trudnych warunkach. Okrągły przekrój zapewnia równomierne cięcie, a zbrojenie stalowym drutem zwiększa odporność na zrywanie przy kontakcie z twardymi przeszkodami.

Srednica 2,4 mm

Długość 50 m

Typ przekroju Okrągły

Wzmocnienie Rdzeń stalowy

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowym drutem

Stalowy rdzeń umieszczony wewnątrz żyłki zwiększa jej wytrzymałość mechaniczną i odporność na zerwanie. Rozwiązanie to sprawdza się przy koszeniu gęstej roślinności oraz w miejscach, gdzie występują kamienie, krawężniki czy ogrodzenia.

Średnica 2,4 mm

Grubość żyłki odpowiada podkaszarkom spalinowym o mocy 1,2-1,8 kW oraz elektrycznym o mocy 800-1200 W. Przekrój ten zapewnia równowagę między skutecznością cięcia a obciążeniem silnika.

Okrągły przekrój

Klasyczny kształt przekroju zapewnia uniwersalność zastosowania. Żyłka okrągła równomiernie obciąża mechanizm podawania i generuje mniej wibracji niż przekroje kształtowe, co przekłada się na stabilność pracy urządzenia.

Długość 50 metrów

Metraż wystarczający do wielokrotnego uzupełnienia głowicy. W zależności od średnicy głowicy i długości roboczych odcinków, z jednej szpuli można przygotować 15-25 wymian żyłki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73963
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	50 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione stalowym drutem
Typ wzmocnienia	Rdzeń stalowy
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej trawy i chwastów wokół ogrodzeń i budynków
- Prace porządkowe na terenach zaniedbanych z gęstą roślinnością
- Koszenie w pobliżu twardych przeszkód (kamienie, krawężniki, słupki)
- Utrzymanie terenów przydrożnych i rowów melioracyjnych
- Pielęgnacja skarp, nasypów i trudno dostępnych powierzchni
- Prace w sadach i na plantacjach (między rzędami drzew)
- Koszenie roślinności o grubych łodygach (pokrzywy, łopian, dziki bez)

Jak dobrać średnicę żyłki do urządzenia?

Sprawdź w instrukcji obsługi podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Dla urządzeń spalinowych o mocy 1,2-1,8 kW oraz elektrycznych 800-1200 W żyłka 2,4 mm stanowi optymalny wybór. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik, a zbyt cienkiej – prowadzić do częstego zrywania.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – UV przyspiesza starzenie się tworzywa. Przed nawleczeniem na głowicę warto odciąć i odrzucić pierwsze 20-30 cm, jeśli żyłka leżała dłużej czas.

Podczas pracy zbrojona żyłka generuje większe obciążenia niż standardowa, dlatego warto regularnie sprawdzać stan łożysk w głowicy oraz czystość otworów wylotowych. Zatykanie otworów zwiększa opór i może prowadzić do przegrzania mechanizmu.

Przy nawlekaniu zachowaj symetrię długości obu ramion żyłki – różnica długości powoduje nierównomierne obciążenie i wibracje. Zbyt długie odcinki robocze (powyżej 15 cm z każdej strony) obniżają obroty i zwiększają zużycie silnika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: głowice automatyczne lub półautomatyczne do podkaszarek, tarcze tnące do gęstych zarośli, ochraniacze do kos spalinowych, rękawice robocze oraz okulary ochronne z filtrem UV.