

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx100m-geko-g73997-p-19877.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx100m GEKO G73997

Cena brutto	22,44 zł
Cena netto	18,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73997
Kod producenta	G73997
Kod EAN	5901477114465
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mm × 100m GEKO G73997

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Karbowana struktura zwiększa skuteczność cięcia gęstej roślinności.

Srednica 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Kwadratowy karbowany

Zastosowanie Kosy spalinowe i podkaszarki elektryczne

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy karbowany

Krawędzie tnące ułożone w czterech liniach zapewniają agresywne cięcie. Karbowanie dodatkowo zwiększa efektywność przy pracy z twardą trawą, chwastami i młodymi pędami. Kwadratowy kształt redukuje zużycie żyłki w porównaniu do okrągłej.

Średnica 2,4 mm

Grubość dedykowana do podkaszarek o mocy średniej i wyższej, typowo powyżej 1000W dla urządzeń elektrycznych lub 25 cm³ dla spalinowych. Sprawdza się przy koszeniu zaniedbanych terenów, wysokiej trawy i gęstych zarośli.

Długość 100 metrów

Zapasy wystarczający na cały sezon użytkowania przy regularnej konserwacji terenów o powierzchni do 1500 m². Umożliwia wielokrotne uzupełnianie głowicy bez konieczności częstych zakupów.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na ścieranie, promieniowanie UV i zmiany temperatur. Zachowuje elastyczność w zakresie od -20°C do +50°C, co zapobiega kruchości w chłodne dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

Model	G73997
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Kwadratowy karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na zaniedbanych działkach
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Pielęgnacja rowów, skarp i trudnodostępnych terenów
- Karczowanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń i murków
- Konserwacja terenów zielonych przy drogach i chodnikach
- Prace porządkowe na większych powierzchniach

Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką?

Sprawdź w instrukcji obsługi urządzenia maksymalną zalecaną średnicę żyłki. Dla żyłki 2,4 mm wymagana jest typowo moc minimum 1000W (elektryczne) lub pojemność skokowa 25 cm³ (spalinowe). Upewnij się, że głowica tnąca obsługuje żyłki o tym przekroju - niektóre modele są zaprojektowane wyłącznie pod okrągłe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed nawinięciem żyłki na szpulę należy sprawdzić stan głowicy tnącej – usunąć zanieczyszczenia i upewnić się, że mechanizm podawania działa płynnie. Żyłkę nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na szpuli, zachowując równomierne napięcie bez nadmiernego naciągania.

Podczas pracy utrzymywać obroty silnika w zalecanych zakresie – zbyt niskie powodują szarpanie i szybsze zużycie żyłki, zbyt wysokie mogą prowadzić do przegrzania głowicy. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z resztek roślin.

Żyłkę przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał powinien być chroniony przed długotrwałym działaniem temperatur powyżej 40°C, które mogą zmienić jego właściwości mechaniczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące z automatycznym podawaniem żyłki, okulary ochronne z filtrem UV, osłony twarzy, rękawice robocze oraz pasy nośne dla urządzeń spalinowych o większej masie.