

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx15m-geko-g73996-p-19876.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx15m GEKO G73996

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73996
Kod producenta	G73996
Kod EAN	5901477114458
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4 mm × 15 m GEKO G73996

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego skuteczne cięcie trawy i chwastów.

Srednica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadratowy karbowany

Model G73996

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Karbowane krawędzie żyłki kwadratowej zapewniają agresywniejsze cięcie niż okrągłe odpowiedniki. Struktura ta skuteczniej rozrywa włókna roślinne, co przekłada się na szybszą pracę przy gęstej trawie i twardszych chwastach.

Średnica 2,4 mm

Grubość żyłki dobrana do podkaszarek o mocy od około 600 W (elektryczne) do 1,2 kW (spalinowe). Średnica ta stanowi kompromis między skutecznością cięcia a obciążeniem silnika – wystarczająco wytrzymała na zarośla, nie przeciąża napędu.

Długość 15 metrów

Zapas materiału pozwalający na wielokrotne uzupełnianie głowicy tnącej. W zależności od sposobu nawijania i typu głowicy wystarcza na 5-8 wymian, co odpowiada utrzymaniu średniej działki przez cały sezon.

Tworzywo wytrzymałe mechanicznie

Materiał odporny na ścieranie i uderzenia o twarde przeszkody. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

Model	G73996
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadratowy karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Zastosowanie	Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach, poboczach i terenach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, ścian budynków i krawężników
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe na działkach, w ogrodach i parkach
- Utrzymanie skarp, rowów i pasów zieleni przy drogach
- Dokaszanie miejsc niedostępnych dla kosiarek kołowych

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Urządzenia o mocy poniżej 500 W mogą nie poradzić sobie z żyłką 2,4 mm – w takim przypadku wybierz cieńszy wariant (1,6-2,0 mm). Typ głowicy (automatyczna, półautomatyczna, ręczna) determinuje sposób nawijania żyłki.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – UV degraduje tworzywo, powodując utratę elastyczności. Przed nawinięciem na szpulę możesz na kilka minut zanurzyć odcinek żyłki w ciepłej wodzie – materiał stanie się bardziej podatny, co ułatwi montaż w ciasnych głowicach.

Podczas pracy utrzymuj odpowiednią prędkość obrotową – zbyt wolne obroty powodują wyrywanie trawy zamiast cięcia, zbyt szybkie nadmiernie zużywają żyłkę. Regularnie sprawdzaj długość wystających końców – optymalna długość to 12-15 cm od krawędzi osłony. Krótsze odcinki zmniejszają skuteczność, dłuższe obciążają silnik.

Unikaj kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami (beton, kamienie, metal) – każde uderzenie skraca jej żywotność. Przy pracy wzdłuż murków i krawężników utrzymuj osłonę podkaszarki równoległą do przeszkody, minimalizując bezpośredni kontakt tnącej części.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki mogą być potrzebne: szpule do nawijania żyłki (zapasowe lub uniwersalne), osłony ochronne do głowicy tnącej, a także żyłki o innych średnicach (1,6 mm, 2,0 mm, 3,0 mm) dostosowane do specyfiki terenu i mocy urządzenia.