

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx30m-geko-g73986-p-19868.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx30m GEKO G73986

Cena brutto	8,08 zł
Cena netto	6,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73986
Kod producenta	G73986
Kod EAN	5901477116797
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 30m GEKO G73986

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Średnica 2,4 mm zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika przy koszeniu traw i chwastów o średniej grubości łodyg.

Przekrój Sześciokątny

Średnica 2,4 mm

Długość 30 m

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Przekrój sześciokątny

Sześć krawędzi tnących zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z żyłką okrągłą. Kształt geometryczny powoduje, że każda krawędź działa jak ostrze, co skraca czas pracy i redukuje zużycie energii przy koszeniu gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm to uniwersalna wartość dla większości podkaszarek o mocy 0,8-1,5 kW. Żyłka tej średnicy wytrzymuje kontakt z kamieniami i twardymi przedmiotami, jednocześnie nie przeciążając mechanizmu tnącego urządzenia.

Długość 30 metrów

Rolka 30-metrowa wystarcza na kilkanaście wymian żyłki w typowej głowicy dwużyłkowej. Długość pozwala na elastyczne cięcie odcinków dostosowanych do konkretnego modelu podkaszarki bez nadmiernych odpadów materiału.

Tworzywo wytrzymałe

Materiał odporny na ścieranie i działanie promieni UV. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni oraz mięknięciu w pełnym słońcu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73986
Marka	GEKO
Kształt przekroju	Sześciokątny
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	30 m
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m²
- Usuwanie wysokich traw i chwastów wzdłuż ogrodzeń
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na osiedlach
- Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
- Czyszczenie nieużytków porośniętych roślinnością łąkową
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Koszenie skarp i trudno dostępnych miejsc

Dobór średnicy żyłki do typu prac

Żyłka 2,4 mm sprawdza się przy koszeniu traw o łodygach do 8 mm grubości oraz młodych chwastów. Dla gęstych zarośli z grubszymi łodygami zaleca się żyłki 3,0-3,3 mm, natomiast dla delikatnych trawników wystarczy 1,6-2,0 mm. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta podkaszarki dotyczące maksymalnej średnicy żyłki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem żyłki należy sprawdzić stan głowicy tnącej i usunąć pozostałości starej żyłki. Odcinek żyłki powinien być cięty ostrym nożem prostopadle do osi, aby końcówki nie strzępiły się podczas pracy. W głowicach automatycznych żyłka powinna być nawinięta zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie.

Podczas koszenia należy utrzymywać żyłkę równoległą do podłoża, unikając uderzania o twarde powierzchnie pod ostrym kątem. Kontakt z betonem, asfaltem lub kamieniami przyspiesza zużycie żyłki i może uszkodzić głowicę. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić długość wystających końców żyłki i w razie potrzeby wydłużyć je lub wymienić.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał powinien być chroniony przed kontaktem z olejami i rozpuszczalnikami, które mogą osłabić jego strukturę. Rolka w oryginalnym opakowaniu zachowuje właściwości przez kilka sezonów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarek przydatne mogą być: głowice tnące półautomatyczne i automatyczne, noże tnące do gęstych zarośli, oleje do silników dwusuwowych, ochraniacze i pasy nośne.