

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonakarbowana-2-4mmx50m-geko-g73971-p-19859.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(karbowana) 2,4mmx50m GEKO G73971

Cena brutto	10,80 zł
Cena netto	8,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73971
Kod producenta	G73971
Kod EAN	5901477121272
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73971 - 2,4 mm × 50 m

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaną powierzchnią, wzmocniona wewnętrznym rdzeniem stalowym. Przeznaczona do intensywnych prac koszenia w podkaszarkach spalinowych i elektrycznych.

Srednica 2,4 mm

Długość 50 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Wzmocnienie Rdzeń stalowy

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowe

Wewnętrzny rdzeń z drutu stalowego zwiększa odporność na zrywanie przy kontakcie z twardymi przeszkodami. Żyłka zachowuje spójność struktury nawet przy dużych obciążeniach, co wydłuża czas pracy między wymianami.

Przekrój kwadratowy karbowany

Kształt kwadratu z rowkami na powierzchni zapewnia agresywniejsze cięcie niż żyłki okrągłe. Karbowanie zwiększa tarcie przy kontakcie z roślinnością, co poprawia efektywność koszenia gęstych traw i chwastów o grubszych łodygach.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm to standard dla podkaszarek o mocy od 1,2 kW wzwyż. Taka średnica zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika - nie wymaga nadmiernej mocy, a jednocześnie radzi sobie z wymagającą roślinnością.

Długość 50 metrów

Pakowanie w rolce 50 m pozwala na wielokrotne uzupełnianie głowicy koszącej bez konieczności częstych zakupów. Wystarczy na kilkanaście wymian w typowych zastosowaniach przydomowych lub na kilka sezonów przy umiarkowanym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73971
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	50 m
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Wzmocnienie	Rdzeń stalowy
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokich traw i chwastów wokół budynków i ogrodzeń
- Prace na terenach z obecnością kamieni i twardych przeszkód
- Usuwanie gęstej roślinności na nieużytkach i poboczach
- Konserwacja terenów przemysłowych i magazynowych
- Pielęgnacja działek rekreacyjnych i ogrodów przydomowych
- Wykaszanie rowów melioracyjnych i skarp
- Przygotowanie terenu pod sadzenie lub budowę

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na etykiecie urządzenia. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i zwiększyć zużycie paliwa lub energii.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu żyłki w głowicy należy zachować odpowiednie napięcie – luźno nawinięta żyłka może się splątać, a zbyt napięta pęknąć przy pierwszym kontakcie z przeszkodą. Zaleca się pozostawienie około 10-15 cm wystającego końca po zamontowaniu.

Żyłka zbrojona charakteryzuje się większą masą niż standardowa, co przy dużych prędkościach obrotowych może wpływać na wibracje urządzenia. W przypadku nadmiernych drgań warto sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo wyważona i czy żyłka jest równomiernie nawinięta.

Przechowywanie żyłki powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV może z czasem osłabiać strukturę tworzywa, zmniejszając elastyczność i odporność na uderzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z żyłką zbrojoną zaleca się stosowanie głowic koszących przystosowanych do grubszych średnic oraz ochron tarczy zgodnych z parametrami urządzenia. Warto rozważyć także zastosowanie osłon oczu i uszu ze względu na zwiększony poziom hałasu i możliwość odrzutu drobnych elementów.