

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx50m-geko-g73987-p-19869.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx50m GEKO G73987

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,86 zł |
| Cena netto | 8,83 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73987 |
| Kod producenta | G73987 |
| Kod EAN | 5901477116827 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 50m GEKO G73987

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym, przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Konstrukcja sześciokątna zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z żyłkami okrągłymi, zwiększając efektywność koszenia gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Długość 50 m

Przekrój Sześciokąt

Model G73987

Charakterystyka techniczna

Przekrój sześciokątny

Sześć ostrych krawędzi zwiększa powierzchnię cięcia i poprawia efektywność koszenia o około 20-30% w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Krawędzie tnące działają jak mikroprzryzady tnące, ułatwiając przebijanie się przez grubsze łodygi.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Odpowiednia do koszenia średnio gęstej trawy, chwastów i młodych krzewów. Kompatybilna z większością standardowych podkaszarek o mocy 800-1500W.

Długość 50 metrów

Rolka o długości 50 m wystarcza na około 25-35 wymian żyłki przy typowym zużyciu (2 m na wymianę). Pozwala to na obsługę działki o powierzchni 1500-2000 m² w ciągu sezonu koszenia.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur. Zachowuje elastyczność w zakresie od -10°C do +50°C, co zapobiega kruchości w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | G73987 |
| Marka | GEKO |
| Średnica żyłki | 2,4 mm |
| Długość | 50 m |
| Kształt przekroju | Sześciokąt |
| Materiał | Tworzywo sztuczne wysokiej wytrzymałości |
| Zastosowanie | Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe |

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m²
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników, murków i ogrodzeń
- Usuwanie chwastów na terenach utwardzonych i działkach
- Koszenie wysokiej trawy na łąkach i nieużytkach
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Koszenie rowów przydrożnych i skarp
- Utrzymanie terenów zielonych w gospodarstwach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź instrukcję podkaszarki — maksymalna zalecana średnica żyłki znajduje się zwykle na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji. Używanie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i zwiększyć zużycie energii o 15-25%.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przed montażem warto namoczyć odcinek żyłki w wodzie na 10-15 minut — zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas nawijania na szpulę.

Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu przez tarcie o podłoże i przecinane rośliny. Średni czas pracy do wymiany to 30-60 minut intensywnego koszenia, w zależności od typu terenu. Na twardych powierzchniach (beton, kamienie) zużycie jest szybsze.

Sześciokątny przekrój powoduje, że żyłka generuje więcej wibracji niż okrągła. W przypadku starszych podkaszarek warto regularnie sprawdzać stan łożysk w głowicy tnącej, szczególnie po 20-30 godzinach pracy z tym typem żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: szpule wymienne do głowicy tnącej, osłony ochronne, ochraniacze roślin oraz okulary ochronne z filtrem UV. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zakup żyłki w rolce 100 m lub zestawu żyłek o różnych przekrojach.