

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-2-4mmx100m-geko-g73941-p-24330.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(kwadrat) 2,4mmx100m GEKO G73941

Cena brutto	23,27 zł
Cena netto	18,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73941
Kod producenta	G73941
Kod EAN	5901477156748
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73941

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z wewnętrznym rdzeniem wzmacniającym, przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Wykonana z nylonu o zwiększonej odporności na zrywanie.

Srednica 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Kwadratowy

Konstrukcja Zbrojona rdzeniem

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tnące zapewniają efektywniejsze cięcie gęstej trawy i chwastów w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię kontaktu z roślinnością, co przekłada się na szybsze koszenie.

Rdzeń wzmacniający

Wewnętrzna struktura zbrojona chroni żyłkę przed przedwczesnym rozerwaniem podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja wielowarstwowa wydłuża żywotność w warunkach intensywnego użytkowania.

Średnica 2,4 mm

Grubość odpowiednia do podkaszarek o mocy od 1,2 kW wzwyż. Zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta sprzętu.

Nylon wzmocniony

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie promieni UV oraz zmienne warunki temperaturowe. Zachowuje elastyczność w zakresie od -20°C do +60°C, co umożliwia sezonowe użytkowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73941
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Konstrukcja	Zbrojona rdzeniem
Materiał	Nylon wzmocniony
Forma opakowania	Rolka
Typ urządzenia	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m²
- Usuwanie wysokich traw i chwastów wzdłuż ogrodzeń
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków gospodarczych
- Wykaszanie rowów i skarp przydrożnych
- Porządkowanie zapuszczonych działek i nieużytków
- Koszenie w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie wejdzie kosiarka
- Prace konserwacyjne w parkach i na skwerach

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki: maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki, typ głowicy tnącej (automatyczna, półautomatyczna, manualna) oraz sposób mocowania. Żyłki o średnicy 2,4 mm wymagają podkaszarek o mocy minimum 1,2 kW. Użycie zbyt grubej żyłki w słabszym urządzeniu może prowadzić do przegrzania silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę głowicy zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na obudowie. Prawidłowy kierunek nawinięcia zapewnia automatyczne dozowanie podczas pracy. Rolkę z niewykorzystaną żyłką przechowuj w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – nylon narażony na długotrwałe działanie UV traci elastyczność.

Podczas pracy utrzymuj kąt nachylenia głowicy około 10-15° względem podłoża. Zbyt pionowe ustawienie powoduje szybsze zużycie żyłki, natomiast zbyt płaskie – kontakt z gruntem i przyspieszone ścieranie. Regularnie sprawdzaj stan żyłki i uzupełniaj ją, zanim skróci się poniżej 5 cm – zbyt krótkie odcinki obciążają silnik i obniżają wydajność koszenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki: głowice tnące z mechanizmem automatycznego dozowania, szpule zapasowe, tarcze tnące do gęstych zarośli, ochraniacze głowicy, pasy nośne oraz środki do konserwacji przekładni.