

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-pięciokąt-2-0mmx15m-g73977-2-geko-p-44000.html>

Żyłka do podkaszarki pięciokąt 2,0mmx15m G73977-2 GEKO

Cena brutto	4,28 zł
Cena netto	3,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73977-2
Kod producenta	G73977-2
Kod EAN	5901477175473
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki pięciokąt 2,0mm × 15m GEKO G73977-2

Żyłka tnąca o przekroju pięciokątnym, przeznaczona do podkaszarek i kos spalinowych oraz elektrycznych. Konstrukcja z ostrymi krawędziami zapewnia skuteczne cięcie gęstej trawy i miękkiej roślinności krzewiastej.

Przekrój Pięciokąt

Średnica 2,0 mm

Długość 15 m

Model G73977-2

Charakterystyka techniczna

Przekrój pięciokątny

Pięć ostrych krawędzi tnących zwiększa powierzchnię kontaktu z roślinnością. Geometria przekroju zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu do żyłek okrągłych, szczególnie przy gęstej trawie i łądych o większej średnicy.

Średnica 2,0 mm

Grubość żyłki determinuje zakres zastosowań. Średnica 2,0 mm stanowi kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika – odpowiednia do trawy, chwastów i młodych pędów krzewów o średnicy do 8 mm.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na zginanie, rozciąganie i ścieranie. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodniejszych warunkach i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Długość 15 metrów

Metraż wystarczający do kilkukrotnej wymiany żyłki w standardowej głowicy żyłkowej. Pozwala na przygotowanie odcinków o długości dostosowanej do konkretnego modelu podkaszarki.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73977-2
Typ przekroju	Pięciokąt
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	15 m
Materiał	Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości
Zastosowanie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne, kosy żyłkowe

Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i użytkowych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i przy krawężnikach
- Przycinanie trawy w trudno dostępnych miejscach wokół drzew i krzewów
- Cięcie gęstej, zaniedbowanej roślinności łąkowej
- Usuwanie młodych pędów krzewiastych o średnicy do 8 mm
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków gospodarczych
- Koszenie skarp i rowów melioracyjnych
- Przygotowanie terenu pod nasadzenia

Kompatybilność i montaż

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę żyłki akceptowaną przez głowicę podkaszarki – informacja znajduje się w

instrukcji obsługi lub na obudowie głowicy. Żyłka 2,0 mm jest standardem w podkaszarkach o mocy od 500 W (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe). Przekrój pięciokątny współpracuje z większością głowic żyłkowych – zarówno automatycznymi, półautomatycznymi, jak i ręcznymi.

Przygotowanie żyłki do montażu

Żyłkę należy odciąć na odcinki odpowiednie do typu głowicy – zazwyczaj 3-5 metrów dla głowic z jednym otworem lub 2 odcinki po 2-3 metry dla głowic dwuotworowych. Końce żyłki warto przyciąć pod kątem 45 stopni – ułatwia to wprowadzenie do otworów w głowicy. Przed nawinięciem należy sprawdzić stan bębna i sprężyny mechanizmu podawania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy żyłka ulega stopniowemu zużyciu przez ścieranie o glebę, kamienie i twarde elementy roślinności. Regularnie należy kontrolować długość wystających końców – zbyt krótkie fragmenty zmniejszają wydajność cięcia i zwiększają obciążenie silnika. W głowicach automatycznych i półautomatycznych żyłka podawana jest przez uderzenie bębniem o podłoże – mechanizm wymaga okresowego czyszczenia z nagromadzonej trawy i ziemi.

Żyłka powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV powoduje utratę elastyczności i zwiększa kruchość materiału. Pozostałości żyłki można wykorzystać do mniejszych prac porządkowych lub jako materiał zapasowy w terenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe zamienne (automatyczne lub ręczne), noże tnące do grubszych krzewów, osłony ochronne oraz pasy nośne do podkaszarek. Dla przedłużenia żywotności sprzętu przydatne są filtry powietrza, świece zapłonowe (w modelach spalinowych) oraz smary do przekładni kątowych.