

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-2-4mmx10m-g73998-2-geko-p-44004.html>

Żyłka do podkaszarki kwadrat 2,4mmx10m G73998-2 GEKO

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73998-2
Kod producenta	G73998-2
Kod EAN	5901477175510
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki kwadrat 2,4mm×10m GEKO G73998-2

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Tworzywo o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej zapewnia odporność na zrywanie i ścieranie podczas pracy z gęstszą roślinnością.

Przekrój Kwadrat

Grubość 2,4 mm

Długość 10 m

Model G73998-2

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie robocze zwiększają powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Konstrukcja przekroju kwadratowego zapewnia sprawniejsze przecinanie twardych traw i miękkich pędów krzewów dzięki agresywniejszemu działaniu krawędzi tnących.

Grubość 2,4 mm

Średnia grubość żyłki dedykowana do podkaszarek o mocy 800-1200W. Średnica 2,4 mm stanowi kompromis między wytrzymałością mechaniczną a oporem powietrza podczas obrotów. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji podkaszarki.

Wytrzymałość materiału

Tworzywo sztuczne o podwyższonej odporności na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur roboczych, co minimalizuje kruche pękanie podczas kontaktu z przeszkodami. Odporność na ścieranie wydłuża czas pracy między wymianami.

Długość 10 metrów

Metraż wystarczający do kilkukrotnego uzupełnienia żyłki w głowicy automatycznej lub ręcznej. W zależności od systemu nawijania i średnicy szpuli, z 10 metrów można wykonać 3-5 wymian. Odcinek żyłki należy dobrać według zaleceń producenta głowicy koszącej.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73998-2
Kształt przekroju	Kwadrat
Grubość żyłki	2,4 mm
Długość	10 m
Materiał	Tworzywo sztuczne o podwyższonej wytrzymałości
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników o gęstej strukturze darni
- Przycinanie wysokiej trawy w trudnodostępnych miejscach
- Usuwanie chwastów przy ogrodzeniach i murach
- Podcięcie roślinności wzdłuż krawężników i ścieżek
- Pielęgnacja poboczy i skarp
- Przycinanie miękkich pędów krzewów ozdobnych
- Wykaszanie zarośli i pokrzyw na nieużytkach

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną grubość żyłki oraz typ głowicy kosi. Żyłka 2,4 mm jest kompatybilna z większością podkaszarek spalinowych o mocy powyżej 800W oraz z mocniejszymi modelami elektrycznymi. W urządzeniach o mniejszej mocy grubsza żyłka może powodować przeciążenie silnika i spadek obrotów.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na głowicy. Niewłaściwy kierunek nawijania powoduje osłabienie siły cięcia i szybsze zużycie. Podczas pracy należy utrzymywać żyłkę równoległą do gruntu – zbyt duży kąt nachylenia powoduje nadmierne zużycie i nierówne koszenie.

Żyłka ulega zużyciu w wyniku ścierania o grunt, kamienie i twarde przeszkody. Regularnie należy sprawdzać długość wystających końców i uzupełniać według potrzeb. W głowicach automatycznych żyłka wydłuża się po lekkim uderzeniu głowicą o podłoże podczas pracy na pełnych obrotach.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie UV może powodować utwardzenie tworzywa i utratę elastyczności, co zwiększa ryzyko pęknięcia podczas użytkowania. Niewykorzystaną żyłkę można przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice kosi z systemem automatycznego wydłużania żyłki, szpule zapasowe do głowic ręcznych, noże tnące do grubszych zarośli, ochraniacze żyłki, tarcze tnące do krzewów, pasy nośne do podkaszarek.