

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-7mmx15m-g73988-1-geko-p-44001.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,7mmx15m G73988-1 GEKO

Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73988-1
Kod producenta	G73988-1
Kod EAN	5901477175480
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,7mm × 15m GEKO G73988-1

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym, przeznaczona do podkaszarek i kos spalinowych oraz elektrycznych. Sześć ostrych krawędzi zapewnia skuteczne cięcie gęstej trawy i miękkiej roślinności krzewiastej.

Przekrój Sześciokąt

Grubość 2,7 mm

Długość 15 m

Model G73988-1

Charakterystyka techniczna

Przekrój sześciokątny

Sześć krawędzi tnących zamiast tradycyjnych dwóch w żyłce okrągłej. Każda krawędź działa jak ostrze, co zwiększa efektywność koszenia przy tej samej prędkości obrotowej. Przekrój sześciokąta sprawdza się szczególnie w gęstej, wilgotnej trawie oraz przy chwastach o grubszych łodygach.

Grubość 2,7 mm

Średnica 2,7 mm to parametr uniwersalny, kompatybilny z większością podkaszarek spalinowych o mocy 1-2 KM oraz mocniejszych modeli elektrycznych. Taka grubość zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika. Przed zakupem należy sprawdzić dopuszczalny zakres średnic żyłki w instrukcji urządzenia.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni. Odporność na ścieranie przekłada się na dłuższy czas pracy między wymianami.

Długość 15 metrów

Metraż wystarczający na kilka do kilkunastu wymian, w zależności od średnicy głowicy żyłkowej. Dla standardowej głowicy z dwoma wyjściami po 12-15 cm każde, 15 metrów pozwala na około 5-6 uzupełnień. Żyłkę można ciąć na dowolne odcinki dostosowane do konstrukcji głowicy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73988-1
Producent	GEKO
Kształt przekroju	Sześciokąt
Grubość żyłki	2,7 mm
Długość	15 m
Materiał	Tworzywo sztuczne o podwyższonej wytrzymałości
Typ urządzeń	Podkaszarki spalinowe i elektryczne, kosy

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do kilkuset metrów kwadratowych
- Pielęgnacja terenów przy chodnikach, ogrodzeniach i obrzeżach
- Usuwanie gęstej, przerostej trawy oraz wysokich chwastów
- Przycinanie miękkiej roślinności krzewiastej i młodych pędów
- Prace porządkowe na działkach, w sadach i ogrodach
- Koszenie w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie sprawdzi się kosiarka kołowa
- Utrzymanie porządku wokół drzew, słupów i innych przeszkód

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki dopuszczalny zakres średnic żyłki. Producenci zazwyczaj podają minimalną i maksymalną grubość - użycie żyłki spoza tego zakresu może prowadzić do przeciążenia silnika (żyłka za gruba) lub zbyt szybkiego zużycia (żyłka za cienka). Żyłka 2,7 mm jest standardem dla urządzeń o mocy od około 1 KM wzwyż.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na głowicy - nieprawidłowy kierunek może powodować problemy z automatycznym podawaniem. Przed rozpoczęciem pracy warto zanurzyć żyłkę w wodzie na kilka godzin - nawilżone tworzywo staje się bardziej elastyczne i mniej podatne na pękanie.

Podczas koszenia należy utrzymywać żyłkę równoległe do gruntu, unikając uderzania o twarde powierzchnie (kamienie, krawężniki, beton). Kontakt z twardymi materiałami przyspiesza zużycie i może prowadzić do urywania się odcinków żyłki. Optymalna prędkość obrotowa to zazwyczaj 75-85% maksymalnych obrotów silnika - pełny gaz nie zwiększa efektywności, a przyspiesza zużycie.

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje tworzywo, powodując utratę elastyczności. Żyłka przechowywana w odpowiednich warunkach zachowuje właściwości przez kilka sezonów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe z automatycznym podawaniem, ochraniacze do podkaszarek, tarcze tnące do grubszej roślinności, ochraniacze słuchu oraz okulary ochronne.