

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-1-6mmx10m-g73998-4-geko-p-44006.html>

Żyłka do podkaszarki kwadrat 1,6mmx10m G73998-4 GEKO

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73998-4
Kod producenta	G73998-4
Kod EAN	5901477175534
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki kwadrat 1,6 mm × 10 m GEKO G73998-4

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na zrywanie i ścieranie.

Przekrój Kwadrat

Grubość 1,6 mm

Długość 10 m

Model G73998-4

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tnące zwiększają powierzchnię cięcia w porównaniu do żyłek okrągłych. Przekrój kwadratowy zapewnia wydajniejsze ścinanie gęstej trawy i młodych pędów krzewów dzięki agresywniejszemu cięciu.

Grubość 1,6 mm

Średnia grubość uniwersalna dla większości podkaszarek spalinowych o mocy 0,7-1,2 kW. Zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika. Sprawdza się przy koszeniu traw o średniej gęstości oraz przy usuwaniu chwastów.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Zwiększona odporność na ścieranie przedłuża żywotność żyłki podczas pracy w trudnych warunkach – przy kontakcie z kamieniami, krawężnikami czy ogrodzeniami.

Długość 10 metrów

Zapas wystarczający na kilka wymian w głowicy automatycznej lub półautomatycznej. Przy standardowym zużyciu wystarcza na ok. 3-5 sezonów użytkowania w przydomowym ogrodzie o powierzchni do 500 m².

Specyfikacja techniczna

Model	G73998-4
Producent	GEKO
Kształt przekroju	Kwadrat
Grubość żyłki	1,6 mm
Długość	10 m
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Odporność	Zrywanie, ścieranie, zginanie, rozciąganie

Zastosowanie

- Koszenie trawników o średniej gęstości trawy
- Przycinanie brzegów trawników wzdłuż chodników i krawężników
- Usuwanie chwastów rosnących przy ogrodzeniach i murach
- Ścinanie gęstszej trawy w trudno dostępnych miejscach
- Przycinanie miękkich pędów krzewów i młodych zarośli
- Prace porządkowe w ogrodach przydomowych
- Koszenie działek rekreacyjnych i terenów zielonych

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować dopuszczalną grubość żyłki w instrukcji podkaszarki. Grubość 1,6 mm jest standardem dla urządzeń spalinowych o mocy powyżej 0,7 kW oraz większości elektrycznych podkaszarek powyżej 500 W. W głowicach

automatycznych należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki – zwykle wynosi 2,0–2,4 mm.

Montaż w głowicy

W głowicach półautomatycznych żyłkę nawija się ręcznie na szpulę zgodnie z kierunkiem strzałek, pozostawiając ok. 10–15 cm wolnych końców. W głowicach automatycznych wystarczy wsunąć odcinek żyłki przez otwory i nacisnąć przycisk – szpula nawinie się samoczynnie. Po zamontowaniu należy sprawdzić, czy oba końce mają podobną długość (ok. 12–15 cm).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy żyłka zużywa się stopniowo przez ścieranie o podłoże i kontakt z twardymi przeszkodami. Regularnie sprawdzaj długość końców – gdy skrócą się do 5–8 cm, należy wydłużyć żyłkę lub wymienić szpulę.

Przechowuj żyłkę w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Tworzywo sztuczne pod wpływem UV może tracić elastyczność i stawać się kruche. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5–25°C.

Unikaj pracy w terenie z dużą ilością kamieni i gruzu – powoduje to szybsze zużycie żyłki i zwiększa ryzyko jej zerwania. Przy koszeniu wzdłuż twardych krawędzi (beton, metal) zmniejsz obroty kosiarki, aby ograniczyć ścieranie.

Produkty powiązane

Do tego produktu warto rozważyć: szpule wymienne do głowic podkaszarek, ochraniacze do podkaszarek, głowice tnące automatyczne, noże tnące do podkaszarek (alternatywa dla żyłki przy gęstych zaroślach).