

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-okragla-1-6mmx15m-g73960-3-geko-p-43991.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona okrągła 1,6mmx15m G73960-3 GEKO

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73960-3
Kod producenta	G73960-3
Kod EAN	5901477175381
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona okrągła 1,6 mm × 15 m GEKO G73960-3

Żyłka tnąca z wzmocnionym rdzeniem przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Konstrukcja zbrojona zapewnia zwiększoną odporność na zrywanie podczas koszenia gęstej roślinności i kontaktu z przeszkodami.

Srednica 1,6 mm

Długość 15 m

Przekrój Okrągły

Konstrukcja Zbrojona

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Rdzeń wykonany z tworzywa o zwiększonej odporności na rozciąganie, otoczony zewnętrzną warstwą elastycznego materiału. Taka budowa dwuwarstwowa minimalizuje ryzyko zerwania żyłki przy obciążeniach udarowych i nagłych szarpnięciach podczas pracy.

Przekrój okrągły

Klasyczny przekrój kołowy zapewnia równomierny rozkład sił tnących i stabilną pracę w różnych warunkach. Żyłka okrągła generuje mniejszy opór powietrza niż profile kształtowe, co zmniejsza obciążenie silnika podkaszarki.

Średnica 1,6 mm

Grubość 1,6 mm stanowi uniwersalny wybór do podkaszarek o mocy 500–1200 W. Zapewnia skuteczne koszenie trawy, chwastów i młodych pędów przy umiarkowanym zużyciu energii. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z głowicą kosiarki.

Wytrzymałość materiału

Tworzywo charakteryzuje się odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę zarówno w upalne dni, jak i w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G73960-3
Producent	GEKO
Średnica żyłki	1,6 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Okrągły
Typ konstrukcji	Zbrojona (dwuwarstwowa)
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Wykaszanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Pielęgnacja skarp, rowów i trudnodostępnych powierzchni
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Konserwacja terenów zielonych w gospodarstwach rolnych
- Usuwanie młodych pędów i gęstej roślinności zielnej
- Prace porządkowe na działkach i w ogrodach

Dobór żyłki do podkaszarki

Grubość żyłki należy dostosować do mocy urządzenia. Podkaszarki elektryczne o mocy poniżej 500 W wymagają żyłek 1,2–1,4 mm.

Urządzenia 500–1000 W pracują optymalnie z żyłkami 1,4–1,6 mm. Kosy spalinowe powyżej 1000 W mogą wykorzystywać żyłki 1,6–2,4 mm. Sprawdź instrukcję obsługi urządzenia przed wymianą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica żyłki odpowiada parametrom głowicy tnącej. Żyłkę nawijamy zgodnie z kierunkiem wskazanym na obudowie głowicy – nieprawidłowy kierunek nawijania powoduje przedwczesne zużycie i spadek wydajności cięcia.

Podczas pracy unikamy kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami – kamienie, beton, metal powodują szybkie ścieranie i skracają żywotność materiału. Po zakończeniu koszenia zaleca się oczyszczenie głowicy z resztek roślin i sprawdzenie stanu żyłki.

Niewykorzystany odcinek żyłki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie promieniowania UV może obniżyć elastyczność tworzywa i zwiększyć jego kruchość.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć zapasowe głowice tnące, osłony ochronne oraz narzędzia do nawijania żyłki. W przypadku koszenia gęstych zarośli przydatne mogą być noże tnące lub tarcze do podkaszarek spalinowych.