

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonakarbowana-3-0mmx50m-geko-g73969-p-19857.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(karbowana) 3,0mmx50m GEKO G73969

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73969
Kod producenta	G73969
Kod EAN	5901477121258
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73969

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, zbrojona stalowym drutem. Przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych, zapewnia zwiększoną wytrzymałość podczas koszenia gęstej roślinności i chwastów z grubszymi łodygami.

Srednica 3,0 mm

Długość 50 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Zbrojenie Stalowy drut

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowym drutem

Wewnętrzny rdzeń stalowy zwiększa odporność żyłki na zrywanie i ścieranie. Pozwala na dłuższą pracę bez konieczności wymiany oraz skuteczne cięcie twardszej roślinności bez utraty wydajności.

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Krawędzie tnące ułożone pod kątem prostym w połączeniu z karbowaną powierzchnią tworzą agresywny profil cięcia. Struktura ta zwiększa skuteczność ścinania łądyg o grubości do 8-10 mm.

Średnica 3,0 mm

Grubsza żyłka przeznaczona do intensywnej pracy i trudnych warunków. Kompatybilna z podkaszarkami o mocy od 1,2 kW (elektryczne) i 0,9 KM (spalinowe). Przed zakupem należy sprawdzić dopuszczalną średnicę w instrukcji urządzenia.

Długość 50 metrów

Zapas wystarczający na sezon pracy w przydomowym ogrodzie lub kilka tygodni użytkowania komercyjnego. Żyłka dostarczona na szpuli lub w odcinku, co ułatwia nawijanie na głowicę kosiarki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73969
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	50 m
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Zbrojenie	Stalowy drut (rdzeń)
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na działkach przydomowych
- Usuwanie chwastów o grubszych łądygach (pokrzywa, łopian, oset)
- Pielęgnacja rowów, skarp i trudnodostępnych terenów
- Prace porządkowe wokół ogrodzeń, drzew i budynków
- Koszenie roślinności łąkowej i nieużytków
- Utrzymanie terenów rekreacyjnych i przemysłowych
- Prace w warunkach wymagających wzmocnionej żyłki

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji obsługi podkaszarki. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i uszkodzić sprzęt. Średnica 3,0 mm wymaga urządzeń o odpowiedniej mocy - minimum 1,2 kW dla modeli elektrycznych i 0,9 KM dla spalinowych.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na głowicę zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta podkaszarki. Prawidłowe nawinięcie zapobiega blokowaniu się żyłki podczas pracy. Zalecana długość wystającej żyłki to 12-15 cm – dłuższe odcinki obciążają silnik, krótsze zmniejszają wydajność koszenia.

Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu przez ścieranie o grunt i roślinność. Zbrojenie stalowe spowalnia ten proces, ale nie eliminuje go całkowicie. Należy regularnie sprawdzać długość żyłki i uzupełniać ją w razie potrzeby.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV może osłabiać strukturę tworzywa sztucznego, zmniejszając wytrzymałość mechaniczną. Temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe półautomatyczne (ułatwiają wydawanie żyłki), ochraniacze tnące (zwiększają bezpieczeństwo pracy), pasy nośne z amortyzacją (redukują obciążenie pleców podczas długotrwałego użytkowania).