

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-okragla-3-0mmx50m-geko-g73961-p-19849.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona (okrągła) 3,0mmx50m GEKO G73961

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73961
Kod producenta	G73961
Kod EAN	5901477121173
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73961 – 3,0 mm × 50 m

Żyłka tnąca o przekroju okrągłym z dodatkowym zbrojeniem stalowym drutem. Przeznaczona do kos spalinowych oraz podkaszarek elektrycznych w warunkach intensywnej pracy przy gęstej roślinności.

Średnica 3,0 mm

Długość 50 m

Przekrój okrągły zbrojony

Typ urządzenia spalinowe i elektryczne

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowym drutem

Wewnętrzny rdzeń ze stalowego drutu zwiększa wytrzymałość mechaniczną żyłki. Konstrukcja ta zapobiega przedwczesnemu zrywaniu się podczas koszenia twardych łodyg, zarośli czy chwastów z grubymi pędami.

Średnica 3,0 mm

Grubość żyłki dobrana do intensywnych prac przy gęstej trawie, wysokich chwastach i młodych zaroślach. Średnica 3,0 mm zapewnia odpowiednią masę i sztywność do skutecznego ścinania, przy jednoczesnej kompatybilności z większością głowic.

Przekrój okrągły

Klasyczny okrągły kształt zapewnia uniwersalność zastosowania i równomierne zużycie. Żyłka okrągła generuje mniejsze wibracje niż profilowane odpowiedniki, co przekłada się na komfort pracy i mniejsze obciążenie mechanizmu podawania.

Materiał z wytrzymałego tworzywa

Wykonana z tworzywa sztucznego o podwyższonej odporności na ścieranie i działanie promieni UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w różnych warunkach pogodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73961
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	50 m
Przekrój	okrągły
Zbrojenie	stalowy drut (rdzeń wewnętrzny)
Materiał	wytrzymałe tworzywo sztuczne
Kompatybilność	kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej trawy i gęstych trawników zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach (pokrzywa, oset, łopian)
- Prace przy krawężnikach, ogrodzeniach i murach
- Oczyszczanie terenów zaniedbanych z roślinności ruderalnej
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i pasów przydrożnych
- Koszenie młodych zarośli i samosiewów drzew
- Prace w sadach i na plantacjach przy rzędach drzew
- Utrzymanie terenów rekreacyjnych i parków

Dobór średnicy żyłki do urządzenia

Przed zakupem sprawdź maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki (informacja w instrukcji obsługi). Żyłka 3,0 mm wymaga urządzenia o mocy minimum 1,2 kW (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe). Użycie żyłki grubszej niż zalecana

może przeciążyć silnik i skrócić żywotność sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę przechowuj w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania słońca. Długotrwała ekspozycja na UV obniża elastyczność tworzywa, nawet w przypadku materiałów stabilizowanych. Przed nawinięciem na szpulę żyłkę można zanurzyć w wodzie na kilka godzin – zabieg ten zwiększa elastyczność i ułatwia montaż.

Podczas pracy zwracaj uwagę na długość wystającej żyłki. Zbyt długie odcinki (powyżej 15 cm) generują nadmierne obciążenie silnika i mogą powodować nieregularne cięcie. Regularnie kontroluj stan żyłki – uszkodzone odcinki należy usunąć, nawijając świeży fragment.

Długość 50 metrów wystarcza na wielokrotne uzupełnienia szpuli, co czyni ten format ekonomicznym rozwiązaniem dla użytkowników regularnie koszących większe obszary. Przy standardowym zużyciu jeden metr żyłki wystarcza na ok. 100-150 m² powierzchni trawnika o średnim zagęszczeniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowicę żyłkową z systemem automatycznego podawania, okulary ochronne z filtrem UV, rękawice antywibacyjne oraz pas biodrowy do noszenia kosi spalinowej podczas dłuższych prac.