

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonakarbowana-3-0mmx15m-geko-g73968-p-19856.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(karbowana) 3,0mmx15m GEKO G73968

Cena brutto	5,74 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73968
Kod producenta	G73968
Kod EAN	5901477121241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73968 – 3,0 mm × 15 m

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem powierzchni, zbrojona stalowym drutem. Przeznaczona do kos spalinowych oraz podkaszarek elektrycznych o odpowiedniej mocy.

Srednica 3,0 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Zbrojenie Druk stalowy

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowym drutem

Wewnętrzny rdzeń z drutu stalowego zwiększa odporność na zrywanie i wydłuża czas pracy. Żyłka zbrojona wytrzymuje większe obciążenia mechaniczne podczas cięcia gęstej roślinności i zdrewniałych łodyg.

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Karbowana powierzchnia i kształt kwadratu poprawiają skuteczność cięcia poprzez agresywniejsze chwytanie roślin. Krawędzie tnące działają jak mikro-ostrza, redukując opór podczas pracy.

Średnica 3,0 mm

Grubość 3,0 mm wymaga podkaszarki o mocy minimum 1,2 kW (elektryczna) lub 25 cm³ (spalinowa). Średnica ta zapewnia równowagę między trwałością żyłki a obciążeniem silnika urządzenia.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, promieniowanie UV i zmienne temperatury. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie warunków atmosferycznych, co zapobiega kruchości i pękaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73968
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Zbrojenie	Drut stalowy
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie traw o grubych łodygach i gęstym ukorzenieniu
- Usuwanie wysokich chwastów i pokrzyw
- Przycinanie roślinności przy ogrodzeniach i murach
- Pielęgnacja terenów zaniedbanych i zarośniętych
- Prace na nierównych powierzchniach z kamieniami
- Koszenie skarp i rowów przydrożnych
- Utrzymanie porządku wokół obiektów gospodarczych

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki oraz typ głowicy tnącej. Żyłka 3,0 mm wymaga urządzeń o odpowiedniej mocy – zbyt słaby silnik może się przegrzewać lub zatrzymywać podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy. Równomierne rozłożenie zapobiega blokowaniu mechanizmu automatycznego dozowania. Podczas pracy z grubą żyłką zbrojoną zaleca się stosowanie osłon ochronnych i zachowanie większej odległości od twardych przeszkód.

Żyłka zbrojona generuje większe obciążenie na łożyska i sprzęgło podkaszarki niż standardowa. Regularna kontrola stanu technicznego urządzenia wydłuża jego żywotność. Po zakończeniu sezonu niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Zużycie żyłki

Tempo zużycia zależy od rodzaju podłoża i roślinności. Praca na terenach kamienistych lub betonowych przyspiesza ścieranie. Żyłka zbrojona zużywa się wolniej niż standardowa, ale wymaga większej mocy silnika do efektywnego cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć zakup zapasowych szpul, głowic tnących oraz środków do konserwacji przekładni. Regularnie sprawdzaj także stan filtrów powietrza i świec zapłonowych w urządzeniach spalinowych.