

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonakwadrat-3-0mmx100m-geko-g73947-p-24336.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(kwadrat) 3,0mmx100m GEKO G73947

Cena brutto	34,55 zł
Cena netto	28,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73947
Kod producenta	G73947
Kod EAN	5901477156809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73947

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z wzmocnionym rdzeniem, przeznaczona do profesjonalnych kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Konstrukcja zbrojona zapobiega przedwczesnemu zrywaniu podczas pracy w trudnych warunkach.

Srednica 3,0 mm

Długość 100 m

Przekrój Kwadrat

Konstrukcja Zbrojona

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają skuteczność cięcia gęstych chwastów i grubszych łodyg w porównaniu z żyłką okrągłą. Przekrój kwadratowy generuje więcej punktów tnących, co przekłada się na efektywniejszą pracę przy zarośniętych terenach.

Zbrojony rdzeń

Wewnętrzne wzmocnienie strukturalne zabezpiecza żyłkę przed rozrywaniem podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja zbrojona wydłuża żywotność żyłki i zmniejsza częstotliwość wymiany podczas pracy.

Średnica 3,0 mm

Grubsza żyłka dedykowana do intensywnych prac przy usuwaniu gęstych zarośli, wysokich traw i łądyg o większej średnicy. Średnica 3,0 mm zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż standardowe żyłki 2,0-2,4 mm.

Nylon wzmocniony

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie promieni UV i zmienne warunki atmosferyczne. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości i pękaniu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73947
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Konstrukcja	Zbrojona (wzmocniony rdzeń)
Materiał	Nylon wzmocniony
Forma pakowania	Rolka

Zastosowanie

- Koszenie wysokich traw i gęstych zarośli na terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach i zdrewniałych pędach
- Prace porządkowe przy ogrodzeniach, murach i fundamentach
- Koszenie skarp, rowów melioracyjnych i trudno dostępnych terenów
- Utrzymanie terenów przemysłowych i przydrożnych pasów zieleni
- Prace w sadach i na plantacjach przy międzyrzędziach
- Usuwanie pokrzyw, łopianu i innych roślin o twardych łodygach
- Profesjonalne prace ogrodnicze wymagające wytrzymałego narzędzia tnącego

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi podkaszarki lub kosi, czy urządzenie obsługuje żyłkę o średnicy 3,0 mm. Niektóre modele są ograniczone do żyłek cieńszych (2,0-2,4 mm). Zwróć uwagę na moc silnika – żyłki o większej średnicy wymagają mocniejszych napędów (zazwyczaj powyżej 1,2 kW dla elektrycznych, 25 cm³ dla spalinowych).

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki

Odetnij odpowiednią długość żyłki zgodnie z instrukcją głowicy tnącej. W przypadku głowic półautomatycznych i automatycznych nawiń żyłkę na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami. Pozostaw końcówki o długości 10-15 cm wystające z głowicy. Upewnij się, że żyłka jest nawinięta równomiernie, bez krzyżowania się zwojów.

Przechowywanie

Rolkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Narażenie na długotrwałe działanie promieni UV może obniżyć wytrzymałość materiału. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Unikaj miejsc o dużych wahaniami wilgotności.

Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy utrzymuj obroty silnika w zalecanych zakresach – zbyt niskie obroty zmniejszają skuteczność cięcia, zbyt wysokie przyspieszają zużycie żyłki. Regularnie kontroluj długość wystających końców żyłki i uzupełniaj według potrzeb. W przypadku głowic manualnych obracaj pokrętkiem po zatrzymaniu silnika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: głowicę tnącą kompatybilną z żyłką 3,0 mm, tarcze tnące do gęstych zarośli (jako alternatywę dla ekstremalnie trudnych warunków), pas biodrowy do kosy spalinowej dla zwiększenia komfortu pracy podczas długotrwałych zadań.