

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonakarbowana-2-4mmx15m-geko-g73970-p-19858.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(karbowana) 2,4mmx15m GEKO G73970

Cena brutto	5,75 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73970
Kod producenta	G73970
Kod EAN	5901477121265
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73970 – 2,4 mm × 15 m

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem i rdzeniem stalowym. Przeznaczona do intensywnej pracy w kosiarkach spalinowych i podkaszarkach elektrycznych.

Srednica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Zbrojenie Stalowy rdzeń

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie stalowe

Rdzeń z drutu stalowego zwiększa odporność na zerwanie i pozwala na cięcie gęstszej roślinności oraz młodych pędów krzewiastych. Żyłka zachowuje stabilność nawet przy dużych obrotach głowicy.

Karbowanie powierzchni

Nacięcia na powierzchni żyłki poprawiają chwyt materiału roślinnego i zwiększają skuteczność cięcia. Karbowanie redukuje poślizg na twardych łodygach i zmniejsza hałas podczas pracy.

Przekrój kwadratowy

Żyłka o przekroju kwadratu ma większą powierzchnię kontaktu z ciętym materiałem niż okrągła. Krawędzie kwadratu działają jak ostrza, co przekłada się na szybsze i czystsze cięcie.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm odpowiada kosom spalinowym o mocy od 1,2 kW oraz wytrzymałym podkaszarkom elektrycznym. Sprawdza się w terenie z wysoką trawą, pokrzywami i drobnymi zaroślami.

Specyfikacja techniczna

Model	G73970
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat z karbowaniem
Zbrojenie	Stalowy drut wewnętrzny
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej trawy i twardych traw ozdobnych
- Usuwanie pokrzyw, łopianu i innych chwastów o grubych łodygach
- Przycinanie zarośli i młodych pędów krzewiastych
- Prace na terenach zaniedbanych i nieużytkach
- Koszenie wzdłuż ogrodzeń, ścian i krawężników
- Utrzymanie rowów melioracyjnych
- Prace w sadach i na działkach rekreacyjnych

Jak dobrać żyłkę do urządzenia

Sprawdź średnicę zalecaną przez producenta kosy w instrukcji obsługi. Żyłki o średnicy 2,4 mm wymagają mocy silnika co najmniej 1,2 kW (spalinowe) lub 1000 W (elektryczne). Upewnij się, że głowica tnąca obsługuje przekrój kwadratowy i pozwala na montaż żyłek zbrojonych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy głowica tnąca jest czysta i nie zawiera pozostałości starej żyłki. Żyłkę zbrojona należy nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy – nieprawidłowy kierunek może powodować rozplątywanie się żyłki podczas pracy.

Podczas pracy utrzymuj stały kąt cięcia względem podłoża. Zbyt niskie prowadzenie żyłki zwiększa zużycie i może doprowadzić do uszkodzenia zbrojenia. Regularnie kontroluj długość wystającej żyłki – zbyt długa zmniejsza obroty i obciąża silnik.

Przechowuj niewykorzystaną żyłkę w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Ultrafiolet degradowuje tworzywo sztuczne, co obniża wytrzymałość mechaniczną żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące z systemem automatycznego dosuwu, ochraniacze do kos spalinowych, noże tnące do grubszych zarośli oraz oleje do silników dwusuwowych.