

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-karbowana-2-0mmx15m-g73968-2-geko-p-43998.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona karbowana 2,0mmx15m G73968-2 GEKO

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73968-2
Kod producenta	G73968-2
Kod EAN	5901477175459
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona karbowana 2,0mm×15m GEKO G73968-2

Żyłka tnąca z wzmocnionym rdzeniem i kwadratowym przekrojem karbowanym. Przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek, zapewnia zwiększoną trwałość podczas pracy w trudniejszych warunkach.

Przekrój Kwadrat karbowany

Grubość 2,0 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Zbrojona rdzeniem

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Rdzeń z tworzywa o podwyższonej odporności na rozciąganie i zrywanie. Wzmocnienie centralne minimalizuje ryzyko przedwczesnego pęknięcia żyłki podczas kontaktu z twardymi przeszkodami.

Przekrój kwadratowy karbowany

Cztery ostre krawędzie zwiększają powierzchnię cięcia, a spiralne karbowanie redukuje opory powietrza i poprawia stabilność lotu. Konstrukcja ta umożliwia skuteczniejsze przebijanie się przez gęstą roślinność.

Tworzywo o zwiększonej wytrzymałości

Materiał charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zginanie i rozciąganie. Zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur pracy.

Grubość 2,0 mm

Średnica umożliwiająca pracę z gęstszą trawą i młodymi pędami krzewów. Zapewnia kompromis między siłą cięcia a obciążeniem silnika podkaszarki.

Specyfikacja techniczna

Model	G73968-2
Producent	GEKO
Przekrój	Kwadrat karbowany (skręcany)
Grubość żyłki	2,0 mm
Długość	15 m
Konstrukcja	Zbrojona rdzeniem wzmacniającym
Materiał	Tworzywo o zwiększonej wytrzymałości na zrywanie

Zastosowanie

- Koszenie gęstej, wysokiej trawy na terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach
- Przycinanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Prace porządkowe wokół ogrodzeń i przeszkód
- Koszenie roślinności przy krawężnikach i murach
- Utrzymanie rowów i skarp
- Prace w trudnodostępnych miejscach, gdzie nie można użyć kosiarki

Kompatybilność z podkaszarkami

Żyłka 2,0 mm współpracuje z większością kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek o mocy od 700 W wzwyż. Przed zakupem

należy sprawdzić w instrukcji urządzenia maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki oraz typ głowicy tnącej (ręczna, automatyczna, półautomatyczna). W głowicach ręcznych żyłkę nawija się samodzielnie, w systemach automatycznych należy upewnić się, że głowica obsługuje tę grubość.

Porównanie typów przekrojów żyłek

Okrągły	Uniwersalny, najcichszy, do trawy o średniej gęstości
Kwadratowy	Cztery krawędzie tnące, lepsza wydajność w gęstej trawie
Kwadratowy karbowany (skręcany)	Połączenie ostrych krawędzi i spiralnego kształtu, najwyższa wydajność cięcia, redukcja wibracji
Gwiazdzisty	Wiele krawędzi tnących, do bardzo trudnych warunków, większy hałas

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nadmierna ekspozycja na promieniowanie UV może powodować utratę elastyczności tworzywa. Przed nawleczeniem warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na kilka godzin — zwiększa to jej elastyczność i redukuje ryzyko pęknięcia podczas montażu.

Podczas pracy należy unikać kontaktu z twardymi powierzchniami (kamienie, beton, metal), które przyspieszają zużycie. Optymalna prędkość obrotowa zależy od mocy urządzenia — zbyt niskie obroty zmniejszają efektywność cięcia, zbyt wysokie mogą powodować nadmierne zużycie żyłki.

Wskazówka praktyczna

15-metrowy odcinek wystarcza zwykle na 3-5 wymian w standardowej głowicy, w zależności od długości nawijanych odcinków. Zalecana długość pojedynczego wylotu żyłki z głowicy to 10-15 cm — dłuższe odcinki zwiększają obciążenie silnika i powodują szybsze zużycie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy podkaszarką warto rozważyć: głowice tnące z systemem automatycznego dosuwania żyłki, ochraniacze do kos, tarcze tnące do grubszych krzewów oraz mieszanki paliw dla podkaszarek spalinowych.