

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-2-7mmx15m-g73964-1-geko-p-43993.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 2,7mmx15m G73964-1 GEKO

Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73964-1
Kod producenta	G73964-1
Kod EAN	5901477175404
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 2,7mm x 15m GEKO G73964-1

Żyłka tnąca ze wzmocnionym rdzeniem, przeznaczona do profesjonalnych podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Przekrój kwadratowy zapewnia skuteczne cięcie gęstej trawy i miękkich krzewów.

Przekrój Kwadrat

Średnica 2,7 mm

Długość 15 m

Typ Zbrojona

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie rdzenia

Wewnętrzny rdzeń wykonany z tworzywa o zwiększonej odporności na rozciąganie i zrywanie. Konstrukcja ta znacząco wydłuża żywotność żyłki podczas pracy z twardszą roślinnością i zapobiega przedwczesnemu zużyciu.

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie działają jak ostrza, zwiększając powierzchnię cięcia. Przekrój ten zapewnia wyższą wydajność przy koszeniu gęstych traw i miękkich krzewów w porównaniu do standardowych żytek okrągłych.

Średnica 2,7 mm

Grubość dobrana do średnich i cięższych prac ogrodowych. Żyłka tej średnicy sprawdza się w podkaszarkach spalinowych o mocy od 1,2 kW oraz w mocniejszych modelach elektrycznych.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się dużą odpornością na zginanie, rozciąganie i uderzenia. Zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę w różnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73964-1
Producent	GEKO
Kształt przekroju	Kwadrat
Średnica żyłki	2,7 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	Zbrojona (wzmocniony rdzeń)
Materiał	Tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na większych powierzchniach
- Pielęgnacja terenów zaniedbanych z twardą roślinnością
- Prycinanie miękkich krzewów i zarośli
- Wykaszanie rowów i skarp
- Prace porządkowe wokół drzew i ogrodzeń
- Koszenie chwastów o grubszych łodygach
- Utrzymanie terenów przemysłowych i użytkowych

Kompatybilność z urządzeniami

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Żyłka 2,7 mm jest przeznaczona do urządzeń o mocy co najmniej 1,2 kW (spalinowe) lub 1000 W (elektryczne). W słabszych modelach może powodować przeciążenie silnika i nadmierne zużycie sprzęgła.

Żyłka pasuje do podkaszarek wyposażonych w głowice żyłkowe z systemem automatycznego lub półautomatycznego podawania. Sprawdza się zarówno w modelach ze sprzęgłem odśrodkowym, jak i w konstrukcjach z bezpośrednim napędem.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki

Przed rozpoczęciem pracy należy wyłączyć silnik i odłączyć przewód zapłonowy (spalinowe) lub wtyczkę zasilającą (elektryczne). Żyłkę nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na głowicy. Pozostawić wystające końce o długości 10-15 cm, co zapewni odpowiednią wydajność cięcia.

Zasady eksploatacji

Podczas pracy utrzymywać głowicę żyłkową w odległości 5-10 cm od podłoża. Zbyt niskie prowadzenie powoduje szybsze zużycie żyłki przez kontakt z kamieniami i twardym gruntem. Przy koszeniu gęstej roślinności wykonywać ruchy wahadłowe, nie forsując urządzenia.

Żyłka zbrojona wytrzymuje większe obciążenia niż standardowa, jednak nadal należy unikać uderzania w twarde przeszkody: kamienie, betonowe krawężniki, metalowe ogrodzenia. Takie kontakty mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno żyłki, jak i mechanizmu głowicy.

Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę przechowywać w miejscu suchym, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Tworzywo sztuczne pod wpływem UV i wilgoci może tracić elastyczność, co prowadzi do zwiększonej łamliwości podczas pracy.

Produkty powiązane

Żyłka zbrojona kwadrat 2,7 mm stanowi rozwiązanie pośrednie między standardowymi żyłkami okrągłymi a grubszymi żyłkami tnącymi. Do lżejszych prac ogrodowych można rozważyć żyłki o średnicy 2,0-2,4 mm, natomiast do profesjonalnego koszenia zarośli — żyłki 3,0 mm lub noże tnące.