

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-karbowana-2-7mmx15m-g73968-1-geko-p-43997.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona karbowana 2,7mmx15m G73968-1 GEKO

Cena brutto	6,59 zł
Cena netto	5,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73968-1
Kod producenta	G73968-1
Kod EAN	5901477175442
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona karbowana 2,7mmx15m GEKO G73968-1

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z wewnętrznym rdzeniem wzmacniającym. Konstrukcja zbrojona zwiększa odporność na zrywanie podczas pracy z gęstą roślinnością i miękkim podszyciem.

Grubość 2,7 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Konstrukcja Zbrojona rdzeniem

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Wewnętrzny rdzeń z tworzywa o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie zmniejsza ryzyko zerwania żyłki podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Rozwiązanie stosowane w przypadku prac wymagających zwiększonej trwałości.

Przekrój kwadratowy karbowany

Cztery ostre krawędzie tworzą większą powierzchnię tnącą w porównaniu do okrągłych żyłek. Dodatkowe karbowanie (skręcenie) stabilizuje lot żyłki podczas rotacji i redukuje wibracje.

Grubość 2,7 mm

Średnica zalecana do koszenia gęstej trawy, wysokich chwastów oraz miękkich krzewów. Kompatybilna z większością podkaszarek spalinowych i elektrycznych o mocy powyżej 1000 W.

Odporność mechaniczna

Tworzywo odporne na zginanie, rozciąganie i zrywanie zapewnia dłuższą żywotność w trudnych warunkach. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	G73968-1
Producent	GEKO
Grubość żyłki	2,7 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany (skręcany)
Typ konstrukcji	Zbrojona rdzeniem wzmacniającym
Materiał	Tworzywo o zwiększonej wytrzymałości
Przeznaczenie	Kosy spalinowe i elektryczne, podkaszarki

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Przycinanie miękkich krzewów i podszytów leśnych
- Prace wzdłuż ogrodzeń i murków, gdzie występują twarde przeszkody
- Koszenie traw ozdobnych i roślin wieloletnich
- Utrzymanie porządku na skarpach i nierównościach terenu
- Prace w sadach i przy nasadzeniach drzew

Dobór żyłki do podkaszarki

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik i doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

Montaż i wymiana

Żyłkę nawijaną należy montować zgodnie z kierunkiem rotacji głowicy (oznaczonym strzałkami). Podczas nawlekania należy zachować równomierne napięcie obu końców. W przypadku głowic automatycznych zaleca się pozostawienie zapasu około 10-15 cm na każdym ramieniu.

Porównanie przekrojów żyłek

Przekrój okrągły	Podstawowy typ, najmniejszy hałas, do lekkiej trawy
Przekrój kwadratowy	Zwiększona wydajność cięcia, do gęstej trawy i chwastów
Przekrój gwiazdzisty	Bardzo agresywne cięcie, do trudnych warunków
Przekrój karbowany	Stabilniejszy lot, mniejsze wibracje, cichsza praca

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe automatyczne i półautomatyczne, osłony ochronne, noże tnące do grubszych zarośli oraz oleje do silników dwusuwowych.