

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-1-3mmx15m-g73964-4-geko-p-43996.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,3mmx15m G73964-4 GEKO

Cena brutto	3,89 zł
Cena netto	3,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73964-4
Kod producenta	G73964-4
Kod EAN	5901477175435
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,3mm×15m GEKO G73964-4

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z wewnętrznym rdzeniem wzmacniającym. Przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Zwiększona odporność na zrywanie pozwala na pracę w trudniejszych warunkach – przy gęstej trawie i młodych pędach krzewów.

Przekrój Kwadrat
Średnica 1,3 mm
Długość 15 m
Typ konstrukcji Zbrojona rdzeniem

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zamiast okrągłego profilu. Zwiększa to powierzchnię cięcia i efektywność koszenia, szczególnie przy gęstszej roślinności. Żyłka kwadratowa generuje mniej wibracji podczas pracy niż okrągła o tej samej grubości.

Rdzeń wzmacniający

Wewnętrzna warstwa z tworzywa o zwiększonej wytrzymałości na rozciąganie. Konstrukcja zbrojona zapobiega przedwczesnemu zrywaniu żyłki przy kontakcie z twardszymi przeszkodami – krawężnikami, kamieniami, drewnianymi elementami ogrodzenia.

Grubość 1,3 mm

Średnica dobrana do standardowych podkaszarek o mocy 500-1200W. Wystarczająca do koszenia trawy, chwastów i młodych pędów krzewów. Przy większych wymaganiach należy rozważyć żyłkę 2,0-2,4 mm lub nóż tnący.

Odporność mechaniczna

Tworzywo odporne na zginanie i rozciąganie. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur – nie twardnieje zimą, nie mięknie podczas intensywnej pracy w upale. Zmniejsza to częstotliwość wymiany.

Specyfikacja techniczna

Model	G73964-4
Producent	GEKO
Przekrój	Kwadrat
Średnica żyłki	1,3 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	Zbrojona (z rdzeniem wzmacniającym)
Materiał	Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości
Kompatybilność	Kosy spalinowe i elektryczne, podkaszarki z głowicą na żyłkę 1,3 mm

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i krawężników
- Wykaszanie trudno dostępnych miejsc wokół drzew i rabat
- Przycinanie gęstej trawy na skarpach i nierównościach terenu
- Usuwanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Prace porządkowe w ogrodach przydomowych
- Koszenie niewielkich powierzchni trawiastych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę żyłki zalecaną przez producenta podkaszarki – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Żyłka 1,3 mm jest standardem dla większości elektrycznych podkaszarek o mocy do 1000W. W przypadku kos spalinowych o większej mocy można rozważyć grubszą żyłkę (1,6-2,4 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta głowicy – błędny kierunek powoduje szybsze zużycie i spadek wydajności. Podczas nawijania należy utrzymać równomierne napięcie, unikając krzyżowania się zwojów.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału. Tworzywo narażone na długotrwałe działanie UV traci elastyczność i staje się kruche.

Wymiana żyłki powinna następować, gdy jej długość na szpuli jest niewystarczająca do efektywnego cięcia (zazwyczaj poniżej 5-8 cm od krawędzi osłony). Zbyt krótka żyłka zwiększa obciążenie silnika i zmniejsza powierzchnię koszenia.

Zużycie w praktyce

Tempo zużycia żyłki zależy od rodzaju roślinności i podłoża. Przy koszeniu miękkiej trawy na równym terenie 15 metrów wystarcza na ok. 300-500 m² powierzchni. Kontakt z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, metal) skraca żywotność nawet o 50%. Konstrukcja zbrojona wydłuża czas pracy w porównaniu do standardowych żyłek okrągłych o 20-30%.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: szpule zapasowe do głowicy tnącej, osłony ochronne, regulatory długości żyłki. W przypadku prac przy gęstych krzewach lub zdrewniałych pędach skuteczniejsze mogą być noże tnące lub tarcze tnące przeznaczone do kos spalinowych.