

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-2-4mmx15m-geko-g73966-p-19854.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona (kwadrat) 2,4mmx15m GEKO G73966

Cena brutto	5,13 zł
Cena netto	4,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73966
Kod producenta	G73966
Kod EAN	5901477121227
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73966

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym, zbrojona stalowym drutem. Przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych, zapewnia zwiększoną wytrzymałość i efektywność cięcia gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat

Zbrojenie Drut stalowy

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłką okrągłą. Przekrój kwadratowy zapewnia czyste cięcie trawy i chwastów, redukując strzępienie łodyg.

Zbrojenie stalowym drutem

Rdzeń z drutu stalowego znacząco zwiększa wytrzymałość mechaniczną żyłki. Konstrukcja zbrojona minimalizuje zrywanie i wydłuża czas pracy między wymianami, szczególnie przy koszeniu gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Grubsza średnica zapewnia większą siłę cięcia i odporność na uszkodzenia. Żyłka 2,4 mm sprawdza się przy koszeniu twardszych chwastów i wyższej trawy, gdzie cieńsze warianty ulegają szybszemu zużyciu.

Uniwersalna kompatybilność

Żyłka współpracuje zarówno z kosami spalinowymi, jak i podkaszarkami elektrycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73966
Marka	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Typ konstrukcji	Zbrojona drutem stalowym
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na dużych powierzchniach
- Usuwanie twardych chwastów i pokrzyw
- Prace porządkowe wokół drzew i ogrodzeń
- Koszenie zarośli i młodych pędów krzewów
- Utrzymanie terenów przydrożnych i rowów melioracyjnych
- Prace w trudno dostępnych miejscach na działkach
- Koszenie roślinności na nieużytkach i terenach zaniedbanych

Jak sprawdzić kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Większość urządzeń o mocy powyżej 1000 W (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe) obsługuje żyłki 2,4 mm. Użycie zbyt grubej żyłki może przeciążyć silnik i spowodować przegrzanie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki

Żyłkę należy odciąć na długość odpowiednią do głowicy kosiarki (zazwyczaj 2-3 metry na jedno uzupełnienie). Podczas nawijania na szpulę należy zachować odpowiednie napięcie i kierunek wskazany strzałką na głowicy. Zbyt luźne nawinięcie może powodować plątanie się żyłki podczas pracy.

Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć mogą obniżyć wytrzymałość tworzywa sztucznego. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy należy unikać kontaktu żyłki z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, metal), które mogą powodować przedwczesne zużycie mimo zbrojenia. Regularne czyszczenie głowicy tnącej z resztek trawy zapobiega blokowaniu mechanizmu podawania żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć również: głowice automatyczne do żyłek 2,4 mm, ochraniacze do kos spalinowych, paski do noszenia podkaszarek oraz środki do konserwacji silników spalinowych.