

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojonaokragla-2-7mmx100m-geko-g73943-p-24332.html>

Żyłka do podkaszarki zbrojona(okrągła) 2,7mmx100m GEKO G73943

Cena brutto	25,45 zł
Cena netto	20,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73943
Kod producenta	G73943
Kod EAN	5901477156762
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73943 – 2,7 mm × 100 m

Wzmocniona żyłka tnąca o przekroju okrągłym, przeznaczona do spalinowych podkaszarek i kos. Konstrukcja ze zbrojonego nylonu z wytrzymałym rdzeniem zapewnia odporność na zrywanie podczas pracy z gęstą roślinnością.

Srednica 2,7 mm

Długość 100 m

Przekrój okrągły

Konstrukcja zbrojona rdzeniem

Charakterystyka techniczna

Średnica 2,7 mm

Grubość żyłki determinuje moc potrzebną do jej napędzania oraz rodzaj roślinności, którą można efektywnie ścinać. Średnica 2,7 mm jest przeznaczona do podkaszarek spalinowych o mocy od 1,2 kW wzwyż – sprawdza się przy trawie z domieszką chwastów i młodych pędów krzewów.

Konstrukcja zbrojona

Wewnętrzny rdzeń wzmacniający zwiększa odporność na rozciąganie i zrywanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Dzięki temu żyłka zachowuje integralność nawet przy pracy w trudnym terenie z kamieniami czy ogrodzeniami.

Przekrój okrągły

Gładki, okrągły profil zapewnia równomierny rozkład sił podczas rotacji i niższy opór powietrza. Ta geometria generuje mniej hałasu niż żyłki wielokątne, ale wymaga większej mocy do cięcia twardszych łodyg.

Rolka 100 metrów

Forma rolki pozwala na wielokrotne uzupełnianie głowicy żyłkowej bez konieczności częstych zakupów. Z rolki 100 m można przygotować około 30-40 kompletów żyłek w zależności od średnicy głowicy kosiarki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73943
Średnica żyłki	2,7 mm
Długość	100 m
Przekrój	okrągły
Konstrukcja	zbrojona rdzeniem
Materiał	nylon wzmocniony
Opakowanie	rolka
Typ urządzenia	podkaszarki i kosy spalinowe

Zastosowanie

- Koszenie trawników z domieszką twardych chwastów
- Wykaszanie poboczy dróg i rowów melioracyjnych
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół ogrodzeń i murów
- Usuwanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Przycinanie brzegów trawników wzdłuż ścieżek
- Wykaszanie zarośli i młodych pędów krzewów
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych

Dobór żyłki do urządzenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może doprowadzić do przeciążenia silnika i uszkodzenia sprzęgła. Dla średnicy 2,7 mm wymagana jest moc silnika minimum 1,2-1,5 kW.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – promieniowanie UV przyspiesza degradację nylonu. Przed pierwszym użyciem warto namoczyć odcinek żyłki w wodzie na kilka godzin – zwiększy to jej elastyczność i odporność na pękanie.

Podczas nawijania żyłki na głowicę należy zachować odpowiednie napięcie – zbyt luźne nawinięcie prowadzi do splątania, zbyt mocne może odkształcić plastikową szpulę. Kierunek nawijania musi być zgodny ze strzałką na głowicy – nieprawidłowy kierunek uniemożliwia automatyczne dozowanie żyłki.

W trakcie pracy należy unikać uderzania żyłką o twarde podłoża (beton, asfalt) – powoduje to przyspieszone zużycie i konieczność częstego dozowania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę z naplecionych resztek roślinnych, które mogą blokować mechanizm dozowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki mogą być potrzebne: głowice żyłkowe (półautomatyczne lub automatyczne), osłony tnące, pasy transportowe do noszenia urządzenia, ochraniacze słuchu oraz okulary ochronne z filtrem UV.