

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-1-6mm-x-10-m-89402-flo-p-2029.html>

Żyłka tnąca okrągła 1,6mm x 10 m 89402 FLO

Cena brutto	1,34 zł
Cena netto	1,09 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89402
Kod producenta	89402
Kod EAN	5906083894022
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	1.6
Długość [m]	10
Przekrój żyłki	okrągły

Opis produktu

Żyłka tnąca okrągła 1,6 mm x 10 m FLO 89402

Żyłka tnąca do podkaszarek spalinowych i elektrycznych, przeznaczona do koszenia trawy oraz usuwania chwastów w przydomowych ogrodach. Okrągły przekrój zapewnia równomierne cięcie przy standardowych pracach pielęgnacyjnych.

Średnica żyłki 1,6 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89402

Charakterystyka żyłki tnącej FLO 1,6 mm

Średnica 1,6 mm

Uniwersalna grubość żyłki dostosowana do podkaszarek o małej i średniej mocy. Sprawdza się przy koszeniu miękkiej trawy oraz niezbyt gęstych chwastów. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia zalecany zakres średnic żyłek.

Okrągły profil przekroju

Klasyczny kształt żyłki zapewniający stabilne cięcie przy standardowym obciążeniu. Okrągły przekrój generuje mniejszy opór powietrza niż profile kształtowe, co przekłada się na niższe zużycie energii podczas pracy.

Długość 10 metrów

Standardowa długość umożliwiająca kilkukrotne uzupełnienie żyłki w głowicy kosiarki. Pozwala na samodzielne odmierzenie odpowiednich odcinków w zależności od typu głowicy – ręcznej, półautomatycznej lub automatycznej.

Materiał polimerowy

Żyłka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie podczas kontaktu z trawą, ziemią i drobnymi kamieniami. Elastyczność materiału redukuje ryzyko pęknięć przy uderzeniach o twarde przeszkody.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89402
Średnica żyłki	1,6 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo polimerowe

Zastosowanie żyłki tnącej 1,6 mm

- Koszenie trawy wzdłuż krawędzi trawników i obrzeży
- Wykaszenie roślinności wokół drzew i krzewów ozdobnych
- Usuwanie chwastów z powierzchni utwardzonych – ścieżek, podjazdów
- Pielęgnacja terenów przydomowych o niewielkiej powierzchni
- Wykańczanie miejsc trudnodostępnych dla kosiarek kołowych
- Prace porządkowe w ogrodach rekreacyjnych
- Konserwacja małych terenów zielonych przy budynkach

Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi urządzenia dopuszczalny zakres średnic żyłek. Producenci podkaszarek

określają minimalną i maksymalną grubość, którą może obsłużyć dany model. Użycie żyłki o niewłaściwej średnicy może prowadzić do uszkodzenia głowicy tnącej lub obniżenia efektywności koszenia.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nadmierna ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności materiału. Przed montażem warto sprawdzić stan żyłki – uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić.

Podczas pracy podkaszarką zaleca się utrzymywanie odpowiedniej odległości od twardych powierzchni. Kontakt żyłki z betonem, kamieniami czy metalem przyspiesza jej zużycie. W przypadku zauważalnego spadku efektywności cięcia należy wymienić żyłkę na nową.

Montaż żyłki w głowicy

Sposób montażu zależy od typu głowicy. W głowicach ręcznych żyłkę nawija się ręcznie zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. Głowice półautomatyczne wymagają włożenia odcinka żyłki i uruchomienia mechanizmu nawijającego. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących długości montowanych odcinków.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć żyłki o innych średnicach – 2,0 mm do gęstszych chwastów, 2,4 mm do trudniejszych warunków. Dla podkaszarek o większej mocy dostępne są żyłki z profilem kwadratowym lub gwiaździstym, które zapewniają bardziej agresywne cięcie.

...