

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-2-4mm-x-10m-89404-flo-p-2072.html>

Żyłka tnąca okrągła 2,4mm x 10m 89404 FLO

Cena brutto	1,84 zł
Cena netto	1,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89404
Kod producenta	89404
Kod EAN	5906083894046
Producent	Flo
Długość [m]	10
Przekrój żyłki	okrągły
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	2.4

Opis produktu

Żyłka tnąca okrągła 2,4mm x 10m FLO 89404

Okrągła żyłka tnąca o średnicy 2,4 mm przeznaczona do wykaszarek spalinowych i elektrycznych. Długość 10 metrów zapewnia wielokrotne napełnienie głowicy żyłkowej w trakcie sezonu koszenia.

Średnica żyłki 2,4 mm

Długość 10 m

Przekrój okrągły

Model 89404

Charakterystyka żyłki tnącej 2,4 mm

Średnica 2,4 mm – zastosowanie

Grubość 2,4 mm stanowi standard dla średnich i mocniejszych wykaszarek. Sprawdza się przy koszeniu traw o grubszych łodygach

oraz przy usuwaniu chwastów. Większa średnica niż 2,0 mm zwiększa wytrzymałość na zerwanie przy pracy w trudniejszym terenie.

Okrągły przekrój żyłki

Okrągły profil charakteryzuje się uniwersalnością zastosowania i niższym poziomem hałasu w porównaniu z żyłkami wielokątnymi. Zapewnia równomierne cięcie trawy i chwastów bez nadmiernego obciążenia silnika wykaszarki.

Długość 10 metrów

Metraż 10 m pozwala na 5-8 napełnień standardowej głowicy żyłkowej, w zależności od jej typu. Umożliwia przygotowanie zapasu żyłki na cały sezon koszenia bez konieczności częstego dokupowania materiału.

Materiał odporny na ścieranie

Tworzywo wykorzystane do produkcji żyłki charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas kontaktu z gruntem, kamieniami i twardymi chwastami. Zachowuje właściwości tnące przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	89404
Producent	FLO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	okrągły
Typ urządzenia	wykaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie żyłki tnącej 2,4 mm

- Koszenie trawników przydomowych i terenów zieleni
- Wykaszanie krawędzi trawnika wzdłuż chodników i obrzeży
- Usuwanie chwastów wokół drzew, krzewów i ogrodzeń
- Prace porządkowe w trudno dostępnych miejscach
- Wykaszanie rowów i skarp
- Pielęgnacja terenów rekreacyjnych i parkowych
- Przycinanie roślinności wokół budynków gospodarczych
- Sezonowe porządkowanie działek i ogrodów

Kompatybilność z wykaszarkami

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji wykaszarki, jaką średnicę żyłki zaleca producent. Żyłka 2,4 mm pasuje do większości modeli o mocy od 1000 W (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe). W przypadku słabszych urządzeń zaleca się żyłkę o mniejszej średnicy, np. 2,0 mm.

Głowice żyłkowe różnią się sposobem mocowania żyłki. Występują systemy automatyczne, półautomatyczne oraz ręczne. Żyłka okrągła o średnicy 2,4 mm współpracuje ze wszystkimi typami głowic, o ile producent wykaszarki dopuszcza tę grubość.

Użytkowanie i wymiana żyłki

Żyłka zużywa się podczas pracy poprzez ścieranie o podłoże i kontakt z twardymi przeszkodami. Średnia żywotność zależy od rodzaju terenu — na trawnikach żyłka zużywa się wolniej niż na terenach kamienistych lub przy wykaszaniu gęstych chwastów.

Wymiana i uzupełnianie żyłki

W głowicach automatycznych żyłka wydłuża się po lekkim uderzeniu głowicą o podłoże podczas pracy. W systemach ręcznych wymagane jest zatrzymanie urządzenia i ręczne wyciągnięcie żyłki. Należy regularnie sprawdzać długość żyłki — zbyt krótka nie będzie efektywnie kosić, zbyt długa obciąża silnik.

Podczas wymiany żyłki w głowicy należy nawinąć ją zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. Nieprawidłowy kierunek nawijania powoduje problemy z automatycznym wydłużaniem żyłki oraz zwiększa zużycie mechanizmu głowicy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji terenu przydatne mogą być: głowice żyłkowe zamienne, noże tnące do wykaszarek, ochraniacze do kos spalinowych oraz pasy nośne ułatwiające pracę z ciężkim sprzętem.