

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-2-0mm-x-10m-89413-flo-p-2202.html>

Żyłka tnąca kwadratowa 2,0mm x 10m 89413 FLO

Cena brutto	1,55 zł
Cena netto	1,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89413
Kod producenta	89413
Kod EAN	5906083894138
Producent	Flo
Przekrój żyłki	kwadrat
Długość [m]	10
Średnica [mm]	2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 2,0mm x 10m FLO 89413

Żyłka tnąca o kwadratowym przekroju do podkaszarek i kos spalinowych. Średnica 2,0 mm zapewnia skuteczne cięcie trawy oraz chwastów przy zachowaniu wytrzymałości na zrywanie.

Przekrój Kwadratowy

Średnica 2,0 mm

Długość 10 m

Producent FLO

Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

Kwadratowy przekrój żyłki

Kształt kwadratowy tworzy ostre krawędzie tnące, co zwiększa efektywność cięcia w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Przekrój ten sprawdza się szczególnie przy gęstej trawie i twardszych chwastach, redukując opór podczas pracy.

Średnica 2,0 mm do standardowych zastosowań

Grubość 2,0 mm stanowi kompromis między trwałością a obciążeniem silnika. Żyłka o tej średnicy nadaje się do podkaszarek elektrycznych i spalinowych o mocy od 500W wzwyż, zapewniając wystarczającą wytrzymałość przy koszeniu trawników domowych.

Długość 10 metrów

Rolka o długości 10 metrów wystarcza na wielokrotne wymiary żyłki w głowicy kosiarki. W zależności od typu głowicy i długości roboczej, z jednej rolki można wykonać od 8 do 15 uzupełnień, co odpowiada sezonowi pracy w średniej wielkości ogrodzie.

Odporność na zrywanie

Materiał żyłki charakteryzuje się odpornością na nagłe obciążenia występujące podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Właściwość ta ogranicza częstotliwość wymiany żyłki i przerwy w pracy spowodowane jej zerwaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	89413
Marka	FLO
Typ przekroju	Kwadratowy
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	10 m
Przeznaczenie	Cięcie trawy i chwastów
Kompatybilność	Podkaszarki i kosy spalinowe

Zastosowanie żyłki tnącej 2,0 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkowych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, ścieżek i krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych o małej i średniej powierzchni
- Wykaszanie trudnodostępnych miejsc pod krzewami i drzewami
- Przycinanie brzegów trawnika przy rabatach i obrzeżach
- Usuwanie pokrzyw, łopianów i innych chwastów o grubszych łodygach
- Prace porządkowe na terenach niezagospodarowanych
- Regularne utrzymanie porządku w ogrodzie rekreacyjnym

Dobór żyłki do urządzenia

Sprawdzanie kompatybilności średnicy

Przed zakupem należy zweryfikować parametry podkaszarki w instrukcji obsługi. Producenci urządzeń określają zakres dopuszczalnych średnic żyłki – stosowanie grubszej niż zalecana może przeciążać silnik, cieńszej – powodować częste zrywanie. Żyłka 2,0 mm jest standardem dla urządzeń o mocy 500-1000W.

Typ głowicy tnącej

Żyłkę można stosować zarówno w głowicach automatycznych (żyłka wysuwana automatycznie po stuknięciu), półautomatycznych, jak i ręcznych. W przypadku głowic ręcznych należy samodzielnie nawinąć żyłkę na szpulę zgodnie z oznaczeniami kierunku nawijania znajdującymi się na obudowie głowicy.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może powodować utratę elastyczności materiału. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan żyłki – uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić, aby zapewnić równomierne cięcie.

Podczas koszenia zaleca się utrzymywanie głowicy na stałej wysokości nad gruntem – zbyt niskie prowadzenie powoduje przyspieszone zużycie żyłki i kontakt z ziemią, co zwiększa zużycie. Regularne czyszczenie głowicy z resztek trawy zapobiega blokowaniu mechanizmu wysuwu żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć: głowice tnące kompatybilne z podkaszarkami FLO, ochraniacze do kos spalinowych, pasy nośne ułatwiające pracę z cięższym sprzętem oraz zestawy konserwacyjne do silników spalinowych.

...