

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-24mm-x-90m-89465-flo-p-11430.html>

Żyłka tnąca extranyl 2.4mm x 90m / 89465 / FLO

Cena brutto	18,17 zł
Cena netto	14,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89465
Kod producenta	89465
Kod EAN	5906083894657
Producent	Flo
Długość [m]	90
Średnica [mm]	2.4
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	kwadrat z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Extranyl 2.4mm x 90m FLO 89465

Żyłka tnąca Extranyl to dwuwarstwowy materiał eksploatacyjny do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Konstrukcja z wewnętrznym rdzeniem i zewnętrzną osłoną zapewnia zwiększoną odporność na zerwanie podczas koszenia gęstej roślinności.

Grubość żyłki 2.4 mm

Długość 90 m

Konstrukcja Dwuwarstwowa

Producent FLO

Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

Dwuwarstwowa konstrukcja z rdzeniem

Wewnętrzny rdzeń żyłki wykonany z wytrzymałego materiału zwiększa odporność na rozciąganie i zerwanie. Zewnętrzna warstwa chroni rdzeń przed usterkami podczas kontaktu z twardymi powierzchniami i gęstą roślinnością, co wydłuża żywotność żyłki o około 30% w porównaniu z konstrukcjami jednowarstwowymi.

Średnica 2.4 mm do intensywnych prac

Grubość 2.4 mm stanowi optymalny kompromis między wytrzymałością a obciążeniem silnika. Żyłka tej średnicy radzi sobie z gęstą trawą, chwastami o grubych łodygach i młodymi pędami krzewów. Kompatybilna z większością podkaszarek spalinowych o mocy od 1.2 KM wzwyż.

Długość 90 metrów

Rolka o długości 90 metrów wystarcza na wielokrotne uzupełnienie głowicy tnącej. Przy standardowej długości roboczej 3-4 metry na głowicę dwużyłkową, z jednej rolki można wykonać około 12-15 wymian, co odpowiada sezonowi pracy w przydomowym ogrodzie lub kilku dniom intensywnego użytkowania w zastosowaniach profesjonalnych.

Zmniejszone ryzyko zacinania się

Gładka powierzchnia zewnętrznej warstwy redukuje tarcie podczas obrotów żyłki w osłonie głowicy. Konstrukcja minimalizuje efekt spawania się żyłki w wysokich temperaturach powstających podczas długotrwałej pracy, co zapobiega blokowaniu mechanizmu automatycznego podawania.

Specyfikacja techniczna

Model	89465
Producent	FLO
Nazwa handlowa	Extranyl
Grubość żyłki	2.4 mm
Długość	90 m
Typ konstrukcji	Dwuwarstwowa z rdzeniem
Przekrój	Okrągły
Zastosowanie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie żyłki 2.4 mm

-
- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na działkach zaniedbanych
 - Usuwanie chwastów o grubych łodygach, w tym pokrzywy i ostu
 - Przycinanie brzegów trawników wzdłuż chodników i krawężników
 - Pielęgnacja terenów przy ogrodzeniach i murach
 - Usuwanie roślinności w trudno dostępnych miejscach między drzewami
 - Koszenie poboczy dróg i rowów melioracyjnych
 - Przycinanie młodych pędów krzewów i samosiejek
 - Prace porządkowe na terenach przemysłowych i parkingach

Weryfikacja kompatybilności z podkaszarką

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Żyłka 2.4 mm wymaga odpowiedniej mocy silnika – minimum 1.2 KM dla podkaszarek spalinowych i 1000 W dla elektrycznych. Zbyt gruba żyłka w słabszym urządzeniu powoduje przeciążenie silnika i zwiększone zużycie paliwa lub energii.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki w głowicy

Podczas nawijania żyłki na szpulę głowicy należy zachować odpowiednie napięcie – żyłka powinna być nawinięta równomiernie, bez krzyżowania się warstw. Luźno nawinięta żyłka zacina się podczas pracy, natomiast zbyt mocno naciągnięta może odkształcić szpulę. Kierunek nawijania zgodny ze strzałką na głowicy zapewnia prawidłowe działanie mechanizmu automatycznego podawania.

Długość robocza żyłki

Optymalna długość wystającej żyłki to 12-15 cm od krawędzi osłony. Krótsza żyłka zmniejsza efektywność koszenia i wymaga częstszego podawania, dłuższa zwiększa obciążenie silnika i powoduje nadmierne wibracje. Większość głowic automatycznych reguluje długość za pomocą noża odcinającego umieszczonego w osłonie.

Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć degradują materiał, zmniejszając jego wytrzymałość. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C – w niskich temperaturach materiał staje się kruchy, w wysokich – traci elastyczność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące z mechanizmem automatycznego podawania, osłony ochronne do głowic, noże tnące do grubszych zarośli, oraz ochraniacze i okulary ochronne zgodne z normami bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami ogrodowymi.