

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-extranyl-30mm-x-12m-89464-flo-p-11429.html>

Żyłka tnąca extranyl 3.0mm x 12m / 89464 / FLO

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89464
Kod producenta	89464
Kod EAN	5906083894640
Producent	Flo
Długość [m]	12
Średnica [mm]	3
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	kwadrat z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Extranyl 3.0mm x 12m FLO (89464)

Żyłka tnąca do podkaszarek spalinowych i elektrycznych, wykonana w technologii dwuwarstwowej Extranyl. Grubość 3.0 mm zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a trwałością, odpowiednia do średnio gęstej roślinności i regularnej pielęgnacji terenów zielonych.

Grubość żyłki 3.0 mm

Długość 12 metrów

Konstrukcja Dwuwarstwowa

Producent FLO

Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

Technologia dwuwarstwowa

Wewnętrzny rdzeń z wzmocnionego tworzywa zapobiega rozciąganiu i zrywaniu się żyłki podczas pracy z większymi obrotami. Zewnętrzna warstwa ochronna zmniejsza tarcie i ogranicza przegrzewanie się materiału, co przedłuża czas użytkowania nawet o 30% względem standardowych żyłek okrągłych.

Grubość 3.0 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 3.0 mm stanowi kompromis między mocą cięcia a obciążeniem silnika. Sprawdza się w podkaszarkach o mocy 0.8-1.5 kW, umożliwiając koszenie traw, chwastów oraz młodych pędów krzewiastych bez nadmiernego zużycia sprzętu.

Odporność na zacinanie się

Gładka powierzchnia zewnętrzna minimalizuje ryzyko blokowania się żyłki w głowicy koszącej. Konstrukcja dwuwarstwowa redukuje odkształcenia termiczne, które są główną przyczyną zakleszczania się materiału podczas intensywnej pracy.

Kompatybilność z głowicami tnącymi

Żyłka o przekroju okrągłym 3.0 mm pasuje do większości głowic manualnych i automatycznych w podkaszarkach spalinowych oraz elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji urządzenia - zazwyczaj mieści się w zakresie 2.4-3.3 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	89464
Producent	FLO
Grubość żyłki	3.0 mm
Długość	12 m
Materiał	Extranyl (nylon dwuwarstwowy)
Kształt przekroju	Okrągły
Typ konstrukcji	Rdzeń wzmocniony + osłona zewnętrzna
Zastosowanie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie żyłki 3.0 mm

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 800 m²

-
- Przycinanie traw wzdłuż ogrodzeń, krawężników i ścieżek
 - Usuwanie chwastów z powierzchni utwardzonych i terenów zaniedbanych
 - Pielęgnacja skarp, rowów melioracyjnych i trudno dostępnych obszarów
 - Koszenie łąk i nieużytków z roślinnością do wysokości 40-50 cm
 - Przycinanie młodych pędów krzewów i samosiejek drzew
 - Prace porządkowe w sadach, parkach i na terenach rekreacyjnych
 - Utrzymanie czystości wokół słupów, drzew i elementów małej architektury

Dobór grubości żyłki do rodzaju prac

Żyłki 2.0-2.4 mm stosuje się do delikatnych trawników i podkaszarek elektrycznych małej mocy. Średnica 2.7-3.0 mm to zakres uniwersalny dla większości zastosowań domowych i półprofesjonalnych. Grubości 3.3-4.0 mm przeznaczone są do ciężkich prac z gęstą roślinnością i wymagają mocniejszych silników spalinowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem żyłki należy oczyścić głowicę tnącą z resztek starego materiału i sprawdzić stan elementów mocujących. Żyłkę nawija się zgodnie z kierunkiem wskazanym na obudowie głowicy – niewłaściwe nawinięcie powoduje szybsze zużycie i gorsze parametry cięcia.

Podczas pracy z podkaszarką zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia głowicy około 10-15 stopni względem gruntu. Zbyt niskie prowadzenie narzędzia zwiększa zużycie żyłki o kontakt z kamieniami i twardym podłożem. Regularne czyszczenie osłony koszącej zapobiega gromadzeniu się skoszzonej trawy, która może ograniczać swobodny ruch żyłki.

Niewykorzystaną żyłkę przechowuje się w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Materiał nylonowy pod wpływem UV traci elastyczność i staje się kruchy, co skraca okres użytkowania nawet o 50%.

Sprawdzanie kompatybilności z urządzeniem

Instrukcja obsługi podkaszarki zawiera informacje o maksymalnej średnicy żyłki oraz długości wysuwu roboczego. Przekroczenie tych parametrów prowadzi do przeciążenia silnika, nadmiernych wibracji i przyspieszonego zużycia łożysk w głowicy. W przypadku wątpliwości można skontaktować się z serwisem producenta sprzętu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć zakup głowicy tnącej z systemem automatycznego podawania żyłki, osłony ochronnej do pracy w trudnych warunkach oraz zestawu narzędzi do konserwacji. W ofercie FLO dostępne są również żyłki w innych grubościach oraz profile specjalistyczne (kwadratowe, gwiazdziste) do bardziej wymagających zastosowań.