

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-extranyl-27mm-x-15m-89463-flo-p-11428.html>

Żyłka tnąca extranyl 2.7mm x 15m / 89463 / FLO

Cena brutto	3,84 zł
Cena netto	3,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89463
Kod producenta	89463
Kod EAN	5906083894633
Producent	Flo
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2.7
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	kwadrat z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Extranyl 2.7mm x 15m FLO 89463

Żyłka tnąca do podkaszarek i kos spalinowych z wzmocnionym rdzeniem włóknowym i ochronną warstwą zewnętrzną. Średnica 2.7 mm zapewnia efektywne cięcie gęstej trawy i chwastów przy zachowaniu długiej żywotności materiału.

Średnica żyłki 2.7 mm

Długość 15 m

Typ konstrukcji Extranyl z rdzeniem

Model FLO 89463

Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

Wzmocniony rdzeń włóknowy

Wewnętrzna warstwa z włókien wzmacniających zwiększa odporność na zerwanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja wielowarstwowa zapobiega rozwarstwianiu się materiału, co wydłuża czas użytkowania żyłki w porównaniu z jednolitymi odpowiednikami.

Ochronna warstwa zewnętrzna

Specjalna osłona zabezpiecza rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi. Zmniejsza tarcie w głowicy tnącej, co ogranicza zjawisko zacinań się żyłki podczas automatycznego podawania w podkaszarkach z systemem tap-and-go.

Średnica 2.7 mm

Grubość 2.7 mm stanowi kompromis między mocą cięcia a obciążeniem silnika. Żyłka tej średnicy sprawdza się przy koszeniu gęstej trawy, pokrzyw i łądyg o grubości do 8 mm, zachowując przy tym stabilność pracy w podkaszarkach o mocy od 0.8 kW wzwyż.

15-metrowa długość

Odcinek 15 metrów wystarcza na kilkukrotne napełnienie głowicy tnącej w standardowych podkaszarkach. Pozwala na przygotowanie zapasowych odcinków bez konieczności częstego dokupowania materiału, co obniża koszt eksploatacji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89463
Nazwa produktu	Żyłka tnąca Extranyl
Średnica	2.7 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	Wielowarstwowa z rdzeniem włóknowym
Kształt przekroju	Okrągły
Przeznaczenie	Podkaszarki i kosy spalinowe

Zastosowanie żyłki 2.7 mm

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścieżek

-
- Przcinywanie roślinności przy krawężnikach i murach
 - Pielęgnacja skarp i terenów o nierównym ukształtowaniu
 - Koszenie wysokiej trawy na łąkach i nieużytkach
 - Usuwanie pokrzyw i łopianów o grubych łodygach
 - Prace konserwacyjne w parkach i na terenach gminnych
 - Profesjonalne usługi ogrodnicze i utrzymanie zieleni

Dobór żyłki do podkaszarki

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki zalecaną przez producenta podkaszarki. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na naklejce na osłonie tnącej. Żyłka 2.7 mm współpracuje z większością podkaszarek spalinowych o mocy od 0.8 kW oraz z elektrycznymi modelami powyżej 1000 W.

Sposób montażu

Odcinek żyłki przecina się na fragmenty odpowiednie do typu głowicy. W głowicach ręcznych standardowa długość to 3-4 metry podzielone na dwa równe kawałki. W systemach automatycznych żyłkę nawija się na szpulę zgodnie z oznaczeniami kierunku nawijania. Końce żyłki powinny wystawać poza obudowę o 12-15 cm dla optymalnej wydajności cięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy żyłka ulega stopniowemu zużyciu przez ścieranie o glebę i rośliny. Regularne sprawdzanie długości wystających końców zapewnia utrzymanie mocy cięcia. W podkaszarkach z automatycznym podawaniem należy okresowo czyścić otwory wylotowe w głowicy z pyłu i resztek roślinnych.

Żyłka powinna być przechowywana w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał polimerowy może twardnieć pod wpływem promieniowania UV, co obniża jego elastyczność i zwiększa podatność na pękanie. Temperatura przechowywania od 5 do 25 stopni Celsjusza zapewnia zachowanie właściwości mechanicznych.

Po zakończeniu sezonu kosiarskiego warto zdjąć zużyte odcinki żyłki z głowicy i wymienić je na świeże przed rozpoczęciem nowego sezonu. Materiał pozostawiony w urządzeniu przez zimę może stracić elastyczność i łatwiej się kruszyć podczas pierwszych użyc.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: głowice tnące uniwersalne, szpule zapasowe do głowic automatycznych, żyłki w innych średnicach (2.0 mm, 2.4 mm, 3.0 mm), noże tnące do gęstych zarośli, oleje do silników dwusuwowych, filtry powietrza oraz świece zapłonowe.

