

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-24mm-x-15m-89462-flo-p-11427.html>

Żyłka tnąca extranyl 2.4mm x 15m / 89462 / FLO

Cena brutto	3,21 zł
Cena netto	2,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89462
Kod producenta	89462
Kod EAN	5906083894626
Producent	Flo
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2.4
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	kwadrat z rdzeniem

Opis produktu

Żyłka tnąca Extranyl 2.4mm x 15m FLO (89462)

Żyłka do podkaszarki i kosi spalinowej z technologią dwuwarstwową. Wzmocniony rdzeń zabezpieczony osłoną zewnętrzną zapewnia zwiększoną odporność na zerwanie i przedłużoną żywotność w porównaniu do standardowych żyłek nylonowych.

Średnica 2.4 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Dwuwarstwowa

Model 89462

Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzny rdzeń odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie. Zewnętrzna warstwa ochronna minimalizuje tarcie podczas pracy, co zmniejsza zużycie i zapobiega zacinaniu się żyłki w głowicy koszącej.

Średnica 2.4 mm

Grubość 2.4 mm stanowi kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika. Sprawdza się przy koszeniu średnio gęstej trawy, chwastów i młodych zarośli. Kompatybilna z większością podkaszarek o mocy od 0.7 kW wzwyż.

Zwiększona żywotność

Technologia Extranyl wydłuża czas pracy żyłki poprzez redukcję ścierania i pęknięcia pod wpływem uderzeń o twarde przeszkody. W praktyce oznacza to rzadszą wymianę i niższe koszty eksploatacyjne.

Efektywność cięcia

Odpowiednio dobrana twardość materiału zapewnia czyste przecięcie łodyg bez ich rozdrabniania. Dzięki temu powierzchnia cięcia jest mniejsza, co ogranicza brązowienie końcówek trawy po koszeniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89462
Typ żyłki	Extranyl (dwuwarstwowa)
Średnica	2.4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Nylon z wzmocnionym rdzeniem
Zastosowanie	Podkaszarki, kosy spalinowe

Zastosowanie żyłki 2.4 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, alejek i krawężników
- Przycinanie roślinności wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury

-
- Prace porządkowe na terenach zielonych o średnim stopniu zarośnięcia
 - Koszenie młodych zarośli i samosiejek o średnicy łodyg do 5 mm
 - Wykaszanie rowów melioracyjnych i skarp o niewielkim nachyleniu
 - Pielęgnacja terenów wokół budynków gospodarczych i magazynów

Dobór średnicy żyłki

Żyłki o średnicy 2.4 mm współpracują z podkaszarkami o pojemności silnika od 25 cm³ i mocy minimum 0.7 kW. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi sprzętu maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki – użycie grubszej żyłki niż zalecana może przeciążyć silnik i skrócić jego żywotność.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki w głowicy zależy od typu mechanizmu podawania. W głowicach manualnych żyłkę przeciąga się przez otwory i nawija na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką. W głowicach automatycznych wystarczy włożyć odcinek żyłki do otworu i obrócić szpulę – mechanizm sam nawinie żyłkę na właściwą długość.

Podczas pracy należy utrzymywać obroty silnika na poziomie 80-90% maksymalnych – zbyt niskie obroty zmniejszają efektywność cięcia, a zbyt wysokie przyspieszają zużycie żyłki. Kąt nachylenia głowicy względem podłoża powinien wynosić 5-15 stopni, co zapewnia optymalny kontakt żyłki z roślinami.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć przyspieszają starzenie się nylonu, co prowadzi do utraty elastyczności i zwiększonej łamliwości. Niewykorzystana żyłka powinna być przechowywana w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

Produkty powiązane

Głowice kosiące automatyczne i manualne, szpule zapasowe do głowic, ochraniacze tnące, pasy nośne do podkaszarek, ochraniacze słuchu i okulary ochronne.