

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-silent-20mm-x-15m-89479-flo-p-9064.html>

Żyłka tnąca silent 2.0mm x 15m / 89479 / FLO

Cena brutto	2,28 zł
Cena netto	1,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89479
Kod producenta	89479
Kod EAN	5906083894794
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój żyłki	kwadrat
Długość [m]	15
Średnica [mm]	2

Opis produktu

Żyłka tnąca Silent 2.0mm x 15m FLO 89479

Żyłka tnąca do wykaszarek i kos spalinowych z technologią redukcji hałasu. Średnica 2.0 mm zapewnia uniwersalność zastosowania przy koszeniu trawy i usuwaniu chwastów na powierzchniach do 1000 m².

Średnica żyłki 2.0 mm

Długość 15 m

Technologia Silent

Model 89479

Charakterystyka techniczna żyłki tnącej Silent

Technologia redukcji hałasu

Specjalny profil powierzchni żyłki minimalizuje opór powietrza podczas rotacji, co przekłada się na obniżenie poziomu hałasu o około 30% w porównaniu ze standardowymi żyłkami okrągłymi. Aerodynamiczny kształt ogranicza powstawanie turbulencji.

Średnica 2.0 mm

Grubość 2.0 mm stanowi uniwersalny wymiar do większości wykaszarek spalinowych o mocy 0.7-1.5 KM. Zapewnia równowagę między wytrzymałością na zrywanie a efektywnością cięcia przy średnim obciążeniu. Kompatybilna z głowicami półautomatycznymi i automatycznymi.

Zoptymalizowana geometria

Kształt żyłki zapobiega blokowaniu się w mechanizmie podawania głowicy tnącej. Konstrukcja aerodynamiczna umożliwia szybsze osiągnięcie docelowych obrotów roboczych silnika, co zmniejsza zużycie paliwa podczas rozruchu.

Długość 15 metrów

Standardowa długość wystarczająca do 3-5 napełnień typowej głowicy tnącej. Umożliwia koszenie powierzchni około 800-1200 m² w zależności od gęstości roślinności i techniki pracy. Zapas materiału pozwala na wymianę zużytych odcinków bez częstego dokupowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89479
Średnica żyłki	2.0 mm
Długość	15 m
Typ	Silent (cicha)
Kształt przekroju	Aerodynamiczny
Zastosowanie	Wykaszarki spalinowe, kosy spalinowe
Redukcja hałasu	Do 30%

Zastosowanie żyłki tnącej 2.0 mm

- Koszenie trawników przydomowych i działek rekreacyjnych

-
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i krawężników
 - Przycinanie trawy w trudnodostępnych miejscach wokół drzew i krzewów
 - Porządkowanie terenów zielonych o powierzchni do 1000 m²
 - Wykaszanie zarośli przy ścieżkach i alejkach ogrodowych
 - Prace konserwacyjne w parkach i na skwerach
 - Utrzymanie porządku na obrzeżach działek rolnych
 - Koszenie w strefach mieszkalnych wymagających ograniczenia hałasu

Dobór średnicy żyłki do rodzaju prac

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta wykaszarki dotyczące maksymalnej średnicy żyłki. Żyłka 2.0 mm jest standardem dla urządzeń o mocy 0.7-1.5 KM. Użycie grubszej żyłki niż zalecana może prowadzić do przeciążenia silnika i zwiększonego zużycia sprzęgła.

Żyłka 2.0 mm stanowi rozwiązanie pośrednie między cienkimi żyłkami 1.6 mm (do lekkiego koszenia) a grubszymi wariantami 2.4-3.0 mm (do intensywnych prac). Zapewnia wystarczającą wytrzymałość na kontakt z twardszymi przeszkodami przy zachowaniu czystego cięcia delikatnej trawy.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał może z czasem twardnieć pod wpływem UV, co zwiększa jego kruchość. Przed nawlekaniem do głowicy warto odciąć początkowy fragment jeśli żyłka była długo magazynowana.

Montaż w głowicy tnącej

Długość wystających końców żyłki z głowicy powinna wynosić 10-15 cm. Zbyt długie odcinki zwiększają obciążenie silnika i hałas, zbyt krótkie zmniejszają efektywność cięcia. Regularnie sprawdzaj stan żyłki i uzupełniaj ją gdy końce skrócą się poniżej 8 cm.

Podczas pracy należy unikać kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami jak beton, kamienie czy metalowe elementy, które przyspieszają zużycie. W przypadku pracy w pobliżu przeszkód zaleca się zmniejszenie obrotów i ostrożne manewrowanie urządzeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wykaszarki warto rozważyć: olej do silników dwusuwowych, filtry powietrza, świece zapłonowe oraz głowice tnące półautomatyczne kompatybilne z żyłką 2.0 mm.