

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-1-3mm-x-10-m-89401-flo-p-2005.html>

Żyłka tnąca okrągła 1,3mm x 10 m 89401 FLO

Cena brutto	1,17 zł
Cena netto	0,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89401
Kod producenta	89401
Kod EAN	5906083894015
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	1.3
Długość [m]	10
Przekrój żyłki	okrągły

Opis produktu

Żyłka tnąca okrągła 1,3 mm x 10 m FLO 89401

Żyłka tnąca o przekroju okrągłym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Grubość 1,3 mm zapewnia uniwersalność zastosowania przy koszeniu trawy i usuwaniu chwastów w przydomowych ogrodach.

Grubość żyłki 1,3 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89401

Charakterystyka żyłki tnącej 1,3 mm

Przekrój okrągły

Okrągły kształt przekroju minimalizuje opór powietrza podczas obrotów. Zapewnia równomierne cięcie trawy bez nadmiernego strzępienia źdźbeł, co przekłada się na estetyczny wygląd trawnika po koszeniu.

Grubość 1,3 mm

Średnica 1,3 mm stanowi standard dla podkaszarek o mocy do 1000 W. Parametr ten określa wytrzymałość żyłki na zrywanie oraz jej zdolność do przecinania roślinności o różnej grubości łodyg.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie wydłuża czas pracy między wymianami. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas użytkowania w różnych warunkach pogodowych.

Długość 10 metrów

Metraż pozwala na wielokrotne uzupełnienie głowicy tnącej. W zależności od modelu podkaszarki z jednego odcinka można przygotować 5-8 wymian roboczych, co czyni produkt ekonomicznym w eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Żyłka tnąca okrągła
Model	89401
Marka	FLO
Grubość żyłki	1,3 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły

Zastosowanie żyłki tnącej

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i rekreacyjnych
- Przycinanie roślinności wzdłuż chodników i krawężników
- Usuwanie chwastów wokół drzew i krzewów ozdobnych
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół ogrodu
- Koszenie w trudno dostępnych miejscach niedostępnych dla kosiarki kołowej
- Usuwanie roślinności na skarpach i pochyłościach terenu
- Przycinanie trawy przy elementach małej architektury ogrodowej

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki zalecaną grubość żyłki. Żyłka 1,3 mm jest kompatybilna z większością

podkaszarek elektrycznych o mocy 250-1000 W oraz spalinowych do 25 cm³. Zbyt gruba żyłka może przeciążyć silnik urządzenia, zbyt cienka – szybko się zużywać.

Montaż i wymiana żyłki

Proces wymiany żyłki w głowicy tnącej zależy od typu mechanizmu nawijającego. W systemach ręcznych należy odmierzyć odpowiednią długość (zazwyczaj 2-3 metry), nawinąć zgodnie ze strzałkami na szpuli i przeprowadzić końcówki przez otwory prowadzące. Systemy automatyczne wymagają jedynie włożenia żyłki do otworu i automatycznego nawinięcia po uruchomieniu urządzenia.

Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu przez ścieranie o grunt i roślinność. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania, rodzaju koszonej roślinności oraz twardości podłoża. Koszenie na terenach kamienistych przyspiesza zużycie materiału.

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Podczas koszenia należy zachować odległość od twardych przeszkód, które mogą spowodować odrzut urządzenia. Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej, okularów i obuwia roboczego. Przed każdą wymianą żyłki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

...