

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-2-7-15m-sztnk-2-7-15m-schmith-p-32766.html>

Żyłka tnąca kwadratowa-2,7 , 15m SZTNK-2,7 15M SCHMITH

Cena brutto	12,69 zł
Cena netto	10,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SZTNK-2,7/15M
Kod producenta	SZTNK-2,7/15M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 2,7 mm – SCHMITH SZTNK-2,7/15M

Żyłka do podkaszarek i kos spalinowych o przekroju kwadratowym, przeznaczona do prac wykończeniowych w ogrodach i przy utrzymaniu terenów zielonych. Profil kwadratowy zapewnia bardziej agresywne cięcie w porównaniu z żyłkami okrągłymi.

Srednica 2,7 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadratowy

Kod produktu SZTNK-2,7/15M

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tworzą więcej punktów tnących niż w żyłkach okrągłych. Przekład to sprawniejsze ścinanie grubszych łodyg i twardszych chwastów przy mniejszym oporze powietrza.

Średnica 2,7 mm

Uniwersalny wymiar pasujący do większości podkaszarek spalinowych o mocy 1,2-2,5 KM. Sprawdza się przy koszeniu trawy o średniej gęstości oraz przy usuwaniu chwastów przy ogrodzeniach i murach.

Długość 15 metrów

Wystarczająca do kilkukrotnego uzupełnienia głowicy żyłkowej. Pozwala na samodzielne odmierzenie odcinków o długości dopasowanej do konkretnego modelu głowicy tnącej.

Odporność na zużycie

Materiał odporny na ścieranie i strzępianie się przy kontakcie z kamieniami, krawężnikami i korą drzew. Zmniejsza częstotliwość wymiany żyłki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SZTNK-2,7/15M
Średnica żyłki	2,7 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadratowy
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004737270

Zastosowanie

- Koszenie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
- Wykańczanie krawędzi trawników po koszeniu kosiarką
- Usuwanie chwastów przy ogrodzeniach, murach i krawężnikach
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na osiedlach
- Koszenie poboczy dróg i ścieżek
- Przygotowanie terenu pod nasadzenia
- Utrzymanie porządku na działkach rekreacyjnych

Jak dobrać żyłkę do podkaszarki?

Średnicę żyłki należy dopasować do mocy silnika: dla urządzeń do 1 KM wystarczy 1,6-2,0 mm, dla mocy 1-2 KM stosuje się 2,4-2,7 mm, a dla silników powyżej 2 KM można używać żyłek 3,0 mm i grubszych. Sprawdź instrukcję obsługi podkaszarki - producent zawsze podaje zalecane średnice. Użycie żyłki zbyt grubej może przeciążyć silnik, zbyt cienka będzie się szybko zużywać.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem żyłki do głowicy warto zanurzyć ją na kilka minut w wodzie – zwiększy to elastyczność materiału i zmniejszy ryzyko pęknięć podczas nawijania. Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może powodować stwardnienie i utratę właściwości mechanicznych.

Podczas pracy należy kontrolować długość wystających końców żyłki. Zbyt długie odcinki obciążają silnik i zwiększają zużycie paliwa, zbyt krótkie zmniejszają efektywność koszenia. Optymalna długość to zazwyczaj 10–15 cm od krawędzi osłony, w zależności od modelu urządzenia.

Montaż żyłki w głowicy

W głowicach półautomatycznych i automatycznych żyłkę nawija się zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na korpusie (zazwyczaj przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Należy nawijać równomiernie, warstwa na warstwie, unikając krzyżowania się zwojów. W głowicach manualnych oba końce żyłki powinny mieć taką samą długość po zamontowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarek warto rozważyć: głowice żyłkowe (manualne, półautomatyczne lub automatyczne), tarcze tnące do gęstych zarośli, ochraniacze i pasy nośne zwiększające komfort pracy.

...