

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-z-drutem-26mmx15m-sch14l02017-schmith-p-58523.html>

żyłka z drutem 2.6mmX15m SCH14L02017 SCHMITH

Cena brutto	18,27 zł
Cena netto	14,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14L02017
Kod producenta	SCH14L02017
Kod EAN	5902004732046
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Żyłka z drutem 2.6 mm × 15 m SCHMITH SCH14L02017

Linka tnąca z wewnętrznym rdzeniem stalowym do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Konstrukcja wzmocniona drutem zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega przedwczesnemu zużyciu podczas pracy w trudnych warunkach.

Srednica 2.6 mm

Długość 15 m

Typ konstrukcji z drutem

Model SCH14L02017

Charakterystyka techniczna

Wzmocnienie stalowe

Rdzeń z drutu stalowego zwiększa odporność na rozciąganie i zrywanie przy kontakcie z twardymi przeszkodami. Konstrukcja zapobiega wydłużaniu się żyłki podczas intensywnej pracy przy wysokich obrotach.

Srednica 2.6 mm

Grubość linki dostosowana do koszenia gęstej trawy, chwastów i młodych pędów krzewów. Parametr ten określa szerokość ścieżki cięcia oraz obciążenie silnika – przed zakupem należy sprawdzić zgodność z dopuszczalną średnicą żyłki w instrukcji urządzenia.

Odporność na strzępienie

Materiał kompozytowy z wewnętrznym wzmocnieniem zachowuje strukturę nawet przy długotrwałej pracy. Końce żyłki nie rozwarstwiają się, co zapewnia równomierne cięcie bez konieczności częstego regulowania długości.

Długość 15 metrów

Zapas materiału umożliwiający wielokrotne uzupełnienie głowicy kosiarki. W zależności od systemu nawijania i intensywności użytkowania wystarcza na kilka do kilkunastu sezonów koszenia przy standardowej powierzchni działki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH14L02017
Średnica żyłki	2.6 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	żyłka z drutem stalowym
Przeznaczenie	kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników z gęstą roślinnością
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Przycinanie trawy przy ogrodzeniach i murach
- Prace porządkowe na działkach zaniedbanych
- Koszenie skarp i terenów nierównych
- Usuwanie młodych pędów krzewów
- Prace w pobliżu drzew i elementów architektury ogrodowej

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie zgodności z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi kosi lub podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Użycie linki o większej średnicy niż zalecana powoduje przeciążenie silnika i może skutkować uszkodzeniem sprzętu. Typowe zakresy: urządzenia do 500 W – żyłka do 2.0 mm, 500-1000 W – do 2.4 mm, powyżej 1000 W – 2.4-3.0 mm.

Sposób nawijania

Żyłkę należy nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy kosi, zachowując równomierne napięcie. Końce linki powinny wystawać na długość 10-15 cm. W systemach ręcznych żyłkę przełożyć przez otwory i nawinąć w rowki, w głowicach automatycznych – postępować według instrukcji producenta głowicy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy żyłka stopniowo się zużywa – jej końce ulegają skróceniu w wyniku kontaktu z podłożem i przeszkodami. W głowicach półautomatycznych wydłużanie następuje przez uderzenie dolną częścią głowicy o ziemię przy włączonym silniku. Zbyt długie końce należy przycinać nożem zamontowanym w osłonie kosi.

Żyłkę z drutem można przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Materiał nie wymaga specjalnych warunków składowania, ale należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić właściwości mechaniczne tworzywa.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi lub podkaszarki warto rozważyć zakup głowicy żyłkowej kompatybilnej z urządzeniem, noża tnącego do cięcia grubszych pędów oraz osłony ochronnej. Sprawdź również ofertę żyłek w innych średnicach i konstrukcjach – od okrągłych przez kwadratowe po gwiaździste – dostosowanych do specyfiki terenu i rodzaju roślinności.

...