

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-dual-kwadrat-24mmx15m-sch14l02008-schmith-p-58515.html>

żyłka Dual kwadrat 2.4mmX15m SCH14L02008 SCHMITH

Cena brutto	7,19 zł
Cena netto	5,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14L02008
Kod producenta	SCH14L02008
Kod EAN	5902004729428
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Żyłka tnąca Dual kwadrat 2.4 mm × 15 m SCHMITH SCH14L02008

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Grubość 2.4 mm zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika.

Grubość 2.4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają efektywność cięcia w porównaniu z żyłką okrągłą. Kwadratowy profil przecina trawę z mniejszym oporem, co przekłada się na niższe zużycie paliwa lub energii elektrycznej.

Grubość 2.4 mm

Uniwersalna średnica przeznaczona do kos o mocy 1.0–1.8 kW. Zapewnia równowagę między wytrzymałością a obciążeniem układu napędowego. Sprawdza się przy koszeniu trawy o średniej gęstości oraz chwastów o łodygach do 8 mm.

Odporność na zrywanie

Materiał odporny na nagłe obciążenia przy kontakcie z twardymi przeszkodami. Zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy w trudnych warunkach – przy krawężnikach, ogrodzeniach czy kamieniach.

Długość 15 metrów

Zapas wystarczający na 8–12 wymian żyłki w standardowej głowicy żyłkowej o długości roboczej 20–30 cm. Umożliwia samodzielne cięcie odcinków o optymalnej długości dopasowanej do konkretnego modelu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14L02008
Producent	SCHMITH
Grubość żyłki	2.4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Typ	Żyłka Dual (uniwersalna)
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 800 m²
- Wykaszanie trawy wzdłuż ogrodzeń, murków i chodników
- Usuwanie chwastów o średniej grubości łodyg (do 8 mm)
- Prace porządkowe w trudno dostępnych miejscach – pod krzewami, wokół drzew
- Koszenie poboczy dróg i rowów melioracyjnych
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na działkach rekreacyjnych
- Wykaszanie młodej roślinności na terenach nieużytkowanych

Dobór żyłki do urządzenia

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź instrukcję obsługi kosi lub podkaszarki – producent podaje zalecany zakres grubości żyłki (zazwyczaj 1.6–3.0 mm). Żyłka 2.4 mm nadaje się do urządzeń o mocy od 1.0 kW (elektryczne) do 1.8 kW (spalinowe). Zbyt gruba żyłka przeciąża silnik, zbyt cienka

szybko się zużywa.

Montaż żyłki kwadratowej

Odetnij odcinek o długości zalecanej przez producenta głowicy (zwykle 3-5 m na jedną wymianę). Nawlecż żyłkę przez otwory w szpuli zgodnie z kierunkiem nawijania oznaczonym strzałkami. Upewnij się, że oba końce wystają na równą długość - różnica powyżej 2 cm powoduje wibracje i nierównomierne cięcie.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłka kwadratowa zużywa się wolniej od okrągłej, ale wymaga przechowywania w warunkach zabezpieczających przed wysuszeniem. Materiał powinien być chroniony przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturą powyżej 40°C - przesuszenie zwiększa kruchość i ryzyko pęknięcia.

Podczas pracy regularnie sprawdzaj długość wystających końców żyłki. Zbyt krótkie odcinki (poniżej 10 cm) zmniejszają efektywność koszenia i zwiększają obciążenie silnika. W przypadku automatycznych głowic żyłkowych upewnij się, że mechanizm dozowania działa płynnie - zablokowanie może prowadzić do przegrzania szpuli.

Unikaj koszenia na terenach z dużą ilością kamieni, gruzu lub metalowych przedmiotów. Kontakt z twardymi przeszkodami skraca żywotność żyłki i może uszkodzić głowicę tnącą. W razie pracy w trudnych warunkach zaleca się częstsze kontrole stanu żyłki i wymiana przy widocznym postrzępieniu końcówek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi przydadzą się: głowica żyłkowa uniwersalna (w przypadku wymiany zużytej), osłona ochronna do kosi, olej do silników dwusuwowych (dla kos spalinowych), rękawice robocze oraz okulary ochronne.
