

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-dual-okragla-26mmx15m-sch14l02004-schmith-p-58512.html>

żyłka Dual okrągła 2.6mmX15m SCH14L02004 SCHMITH

Cena brutto	8,09 zł
Cena netto	6,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14L02004
Kod producenta	SCH14L02004
Kod EAN	5902004729381
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki Dual okrągła 2.6 mm × 15 m SCHMITH

Okrągła żyłka tnąca marki SCHMITH o średnicy 2.6 mm w technologii Dual. Przeznaczona do standardowych kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek z głowicą żyłkową.

Średnica 2.6 mm

Długość 15 m

Profil Okrągły

Model SCH14L02004

Charakterystyka techniczna

Średnica 2.6 mm

Uniwersalna grubość stosowana w kosiarkach spalinowych o mocy 1.0-1.5 kW oraz elektrycznych podkaszarkach 600-900 W. Zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika.

Profil okrągły

Klasyczny przekrój zapewnia stabilne prowadzenie linii cięcia i niższy poziom hałasu w porównaniu do profili zębatych. Sprawdza się w regularnej pielęgnacji trawników o standardowej gęstości.

Technologia Dual

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca elastyczny rdzeń z wytrzymałą powłoką zewnętrzną. Zwiększa odporność na rozrywanie przy kontakcie z twardymi przeszkodami oraz zmniejsza strzępienie końcówek.

Długość 15 metrów

Wystarczająca ilość materiału na 8-12 uzupełnień głowicy w zależności od jej typu. Umożliwia skoszenie powierzchni 300-500 m² przy normalnym zużyciu żyłki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH14L02004
Typ produktu	Żyłka do podkaszarek
Średnica	2.6 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Okrągły
Technologia	Dual (dwuwarstwowa)
Materiał	Nylon wzmocniony

Zastosowanie

- Koszenie trawników o powierzchni do 500 m²
- Przycinanie brzegów wzdłuż chodników i obrzeży
- Pielęgnacja terenów wokół drzew i krzewów
- Usuwanie chwastów na powierzchniach utwardzonych
- Wykaszanie poboczy i rowów przydrożnych
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Koszenie trawy o wysokości do 25 cm

Kompatybilność z urządzeniami

Żyłka o średnicy 2.6 mm pasuje do większości półautomatycznych i automatycznych głowic żyłkowych. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi kosiarki zalecaną średnicę — informacja znajduje się zazwyczaj w rozdziale o konserwacji lub na naklejce przy głowicy tnącej. W przypadku głowic manualnych żyłkę nawija się ręcznie zgodnie z kierunkiem strzałki na obudowie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż żyłki

Sposób montażu zależy od typu głowicy. W głowicach półautomatycznych żyłkę przeciąga się przez otwory i blokuje w mechanizmie podawania. W głowicach manualnych nawija się ją na szpulę w kierunku wskazanym strzałką, pozostawiając końcówki o długości 10–15 cm. Po założeniu szpuli końce żyłki wyprowadza się przez otwory w ostonie.

Optymalna prędkość obrotowa

Przy średnicy 2.6 mm zalecana prędkość obrotowa głowicy wynosi 8000–10000 obr/min. Niższa prędkość skutkuje wrywaniem trawy zamiast jej cięcia, wyższa powoduje nadmierne zużycie żyłki i obciążenie silnika. Większość kos spalinowych osiąga optymalną prędkość przy 70–80% maksymalnych obrotów.

Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał nylonowy pod wpływem promieniowania UV traci elastyczność i staje się kruchy. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5–25°C. Żyłka zachowuje właściwości przez około 3 lata od daty produkcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowicę żyłkową (jeśli wymaga wymiany), olej do silników dwusuwowych (w przypadku kos spalinowych), okulary ochronne oraz rękawice robocze. Przy większych powierzchniach do koszenia ekonomicznym rozwiązaniem mogą być żyłki w rolkach 50–100 m.

...