

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-okragla-24mmx1lb-geko-g73951-p-20667.html>

Żyłka do podkaszarki okrągła 2.4mmx1LB GEKO G73951

Cena brutto	15,58 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73951
Kod producenta	G73951
Kod EAN	5901477139185
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki okrągła 2.4mm x 1LB GEKO G73951

Żyłka tnąca o przekroju okrągłym, przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia skuteczne koszenie trawy i chwastów na średnich i większych powierzchniach.

Średnica 2.4 mm

Długość 88 m (1 LB)

Przekrój Okrągły

Model G73951

Charakterystyka

Średnica 2.4 mm

Grubość żyłki determinuje zastosowanie i moc wymaganego urządzenia. Średnica 2.4 mm to standard dla podkaszarek o mocy 1000-1800W oraz spalinowych kos do 35 cm³. Sprawdza się przy koszeniu gęstej trawy, chwastów o grubszych łodygach oraz przy pracy na większych działkach.

Przekrój okrągły

Żyłka o przekroju okrągłym to najbardziej uniwersalny typ linki tnącej. Charakteryzuje się równomiernym zużyciem na całym obwodzie, co wydłuża czas pracy bez konieczności wymiany. Okrągły kształt zapewnia stabilne cięcie i mniejsze wibracje podczas pracy.

Długość 88 metrów (1 LB)

Oznaczenie 1 LB (funt) to jednostka masy stosowana przy żyłkach. W przypadku średnicy 2.4 mm odpowiada to około 88 metrom linki. Taka długość wystarcza na wiele sezonów użytkowania w standardowym ogrodzie, przy regularnej pracy na powierzchni do 1000 m².

Materiał z wytrzymałego tworzywa

Żyłka wykonana z tworzywa sztucznego o zwiększonej odporności na ścieranie i rozciąganie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie kruszeje na mrozie i nie mięknie w upale. Odporna na kontakt z kamieniami i innymi twardymi przeszkodami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73951
Średnica żyłki	2.4 mm
Długość	88 m (1 LB)
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Podkaszarki elektryczne i spalinowe kosy

Zastosowanie

- Koszenie trawy na działkach rekreacyjnych i przydomowych ogrodach
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych o powierzchni do 1000 m²
- Wykaszanie trudno dostępnych miejsc wokół drzew i krzewów
- Utrzymanie porządku na skarpach i nierównościach terenu
- Koszenie gęstszej roślinności na łąkach i nieużytkach
- Prace porządkowe w sadach i plantacjach
- Regularne koszenie trawników w sezonach wegetacyjnych

Jak dobrać średnicę żyłki do urządzenia

Średnica 2.4 mm wymaga podkaszarki o mocy minimum 1000W (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe). Zbyt cienka żyłka będzie się szybko zużywać, zbyt gruba może przeciążyć silnik. Sprawdź w instrukcji urządzenia maksymalną dopuszczalną średnicę linki - zwykle mieści się w zakresie 2.0-3.0 mm dla sprzętu standardowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto namoczyć odcinek żyłki w wodzie przez 24 godziny - zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza zużycie w początkowej fazie pracy. Żyłkę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

Podczas pracy regularnie kontroluj długość wystającej żyłki. Zbyt długi odcinek powoduje obciążenie silnika i zwiększone zużycie paliwa lub energii. Większość podkaszarek posiada system automatycznego dozowania linki - wystarczy lekko stuknąć głowicą o ziemię podczas pracy na pełnych obrotach.

Jeśli żyłka często się zrywa, sprawdź stan głowicy tnącej - ostre krawędzie lub pęknięcia mogą uszkadzać linkę podczas pracy. Unikaj koszenia w miejscach z dużą ilością kamieni i gruzu - nawet wytrzymała żyłka ulegnie szybkiemu zużyciu przy intensywnym kontakcie z twardymi powierzchniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć dodatkowe akcesoria: głowice tnące z automatycznym dozowaniem linki, ochraniacze do podkaszarek, okulary ochronne oraz rękawice robocze. W przypadku większych powierzchni przydatne mogą być żyłki o większej średnicy (2.7-3.0 mm) lub kształtach specjalnych (kwadrat, gwiazda).