

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-okragla-30mmx1lb-geko-g73952-p-20668.html>

Żyłka do podkaszarki okrągła 3.0mmx1LB GEKO G73952

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73952
Kod producenta	G73952
Kod EAN	5901477139192
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki okrągła 3.0mm x 1LB GEKO G73952

Uniwersalna żyłka tnąca o przekroju okrągłym, kompatybilna z kosami spalinowymi i podkaszarkami elektrycznymi. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia efektywne koszenie trawy i chwastów na powierzchniach o różnym ukształtowaniu terenu.

Średnica 3.0 mm

Długość 56 m (1 LB)

Przekrój Okrągły

Model G73952

Charakterystyka techniczna

Średnica 3.0 mm

Grubość żyłki determinuje jej wytrzymałość i zastosowanie. Średnica 3.0 mm to rozwiązanie uniwersalne, odpowiednie do koszenia średnio gęstej trawy, chwastów i młodych pędów. Kompatybilna z większością podkaszarek o mocy 1000-1800W oraz kosami spalinowymi do 35 cm³.

Przekrój okrągły

Okrągły profil żyłki zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas koszenia i stabilną pracę na różnych prędkościach obrotowych. Generuje mniejszy opór powietrza niż profile kształtowe, co przekłada się na niższe zużycie energii i cichszą pracę.

Długość 56 metrów (1 LB)

Oznaczenie 1 LB (1 funt) to standardowa jednostka masy używana dla żyłek. Przy średnicy 3.0 mm odpowiada to około 56 metrom żyłki, co wystarcza na kilkanaście wymian w zależności od długości cięcia w głowicy kosiarki (zwykle 15-25 cm na stronę).

Wytrzymałe tworzywo

Zastosowanie specjalistycznego tworzywa sztucznego o zwiększonej odporności na ścieranie i działanie promieni UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodne dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

Model	G73952
Producent	GEKO
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	56 m (1 LB)
Typ przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Przycinanie porostów wzdłuż ogrodzeń, krawężników i murków
- Usuwanie chwastów na powierzchniach utwardzonych i poboczach
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na placach zabaw
- Wykaszanie rowów melioracyjnych i pasów przydrożnych
- Koszenie trawy w trudno dostępnych miejscach pod krzewami i drzewami
- Utrzymanie czystości na działkach przemysłowych i składowiskach
- Prace porządkowe na terenach niezagospodarowanych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki lub kosy, jaką średnicę żyłki zaleca producent. Dla urządzeń o mocy poniżej 1000W zalecana jest żyłka 2.0-2.4 mm, dla mocy 1000-1800W — 2.4-3.0 mm, a dla kos spalinowych powyżej 30 cm³ — 3.0

mm i więcej. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszać starzenie się tworzywa. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan głowicy tnącej — uszkodzone prowadnice mogą powodować nadmierne zużycie żyłki.

Podczas koszenia zaleca się utrzymywanie głowicy równoległe do gruntu, co zapewnia równomierne zużycie obu końców żyłki. Unikanie uderzania o twarde przeszkody (kamienie, beton) wydłuża żywotność linki tnącej.

W przypadku głowic z automatycznym dosuwaniem żyłki należy okresowo sprawdzać mechanizm podawania. Jeśli żyłka nie wysuwa się automatycznie, może to oznaczać zaplątanie wewnątrz szpuli lub zużycie sprężyny mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z podkaszarką warto rozważyć: głowice tnące z automatycznym dosuwaniem żyłki, noże tnące do gęstych zarośli, pasy nośne redukujące zmęczenie podczas długotrwałej pracy, oraz ochraniacze do podkaszarek zabezpieczające przed odrzucanymi kamieniami.