

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-do-kosiarki-elektrycznej-1400w-cg83020-34-geko-p-21817.html>

Przewód do kosiarki elektrycznej 1400W CG83020-34 GEKO

Cena brutto	19,79 zł
Cena netto	16,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG83020-34
Kod producenta	CG83020-34
Kod EAN	5901477166822
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód do kosiarki elektrycznej 1400W GEKO CG83020-34

Przewód zasilający dedykowany do kosiarek elektrycznych o mocy 1400W. Część zamienna marki GEKO zaprojektowana jako komponent zapewniający połączenie kosiarki z siecią elektryczną.

Moc urządzenia **1400W**

Model **CG83020-34**

Producent **GEKO**

Typ produktu **Przewód zasilający**

Charakterystyka techniczna

Dopasowanie do mocy 1400W

Parametry elektryczne przewodu dostosowane do urządzeń o mocy 1400W. Odpowiedni przekrój żył miedzianych zapewnia bezpieczny przepływ prądu bez ryzyka przegrzania przewodu podczas pracy kosiarki pod obciążeniem.

Konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne

Izolacja przewodu wykonana z materiałów odpornych na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur. Konstrukcja zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału podczas eksploatacji na zewnątrz.

Wytrzymałość mechaniczna

Powłoka przewodu odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja zabezpiecza przed uszkodzeniem podczas kontaktu z trawą, gałęziami czy nierównościami terenu w trakcie koszenia.

System połączeń

Wtyczka i złącze zaprojektowane dla stabilnego połączenia elektrycznego. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przypadkowego rozłączenia podczas pracy i zapewnia właściwy kontakt elektryczny.

Specyfikacja techniczna

Model	CG83020-34
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kosiarki elektryczne 1400W
Typ produktu	Przewód zasilający
Rodzaj części	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w kosiarce elektrycznej
- Naprawa kosiarek elektrycznych GEKO o mocy 1400W
- Przywrócenie funkcjonalności kosiarki po uszkodzeniu przewodu
- Zapewnienie bezpiecznego zasilania urządzenia z sieci elektrycznej
- Konserwacja i utrzymanie sprawności technicznej kosiarki

Kompatybilność i dobór przewodu

Sprawdzenie zgodności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej kosiarki oraz jej moc znamionową. Przewód dedykowany jest do urządzeń o mocy 1400W. Użycie przewodu o nieodpowiednich parametrach może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

Moc 1400W to typowa wartość dla kosiarek elektrycznych przeznaczonych do ogrodów o powierzchni 300-500 m². Przewód musi być dopasowany do tego poziomu mocy, aby zapewnić stabilne zasilanie bez spadków napięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas użytkowania przewodu należy unikać jego nadmiernego naprężania, zaginania pod ostrymi kątami oraz przejazdu po nim kołami kosiarki. Przewód powinien być układany w sposób zapobiegający jego skręcaniu.

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć bez zaciskania i przechowywać w suchym miejscu. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji oraz połączeń wtykowych pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Bezpieczeństwo elektryczne

Przewód nie powinien być używany w warunkach intensywne opadów. Przed podłączeniem należy upewnić się, że wtyczka i gniazdo są suche. Wszelkie uszkodzenia izolacji wymagają natychmiastowej wymiany przewodu.

Produkty powiązane

Przy wymianie przewodu warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów elektrycznych kosiarki, takich jak wyłącznik bezpieczeństwa, uchwyt przewodu oraz system blokady rozruchu. Kompletna konserwacja układu elektrycznego wydłuża żywotność urządzenia.