

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabel-zasilajacy-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-20-geko-p-17360.html>

Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-20 GEKO

Cena brutto	17,60 zł
Cena netto	14,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-20
Kod producenta	CG80412-20
Kod EAN	5901477137563
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 40KW GEKO CG80412-20

Dedykowany kabel zasilający do profesjonalnych nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 40KW. Komponent zapewniający zasilanie elektryczne układów sterujących i systemów zapłonowych w nagrzewnicach gazowych.

Kompatybilność Nagrzewnice 40KW

Model CG80412-20

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Kabel zaprojektowany specjalnie dla nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 40KW. Oznaczenie CG80412-20 odnosi się do konkretnej serii urządzeń, co zapewnia precyzyjne dopasowanie wtyczek i długości przewodu do konstrukcji nagrzewnicy.

Odporność termiczna

Izolacja kabla wykonana z materiałów odpornych na podwyższone temperatury występujące w otoczeniu nagrzewnic gazowych. Konstrukcja przewodu zapobiega degradacji właściwości elektrycznych podczas pracy urządzenia.

Funkcja w systemie nagrzewnicy

Kabel dostarcza zasilanie elektryczne do układu sterowania, wentylatora oraz systemu zapłonu nagrzewnicy gazowej. Bez tego elementu urządzenie nie może funkcjonować, mimo że głównym źródłem ciepła jest gaz.

Konstrukcja do zastosowań mobilnych

Wytrzymała budowa przystosowana do częstego montażu i demontażu sprzętu. Kabel zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy użytkowaniu nagrzewnic w warunkach budowlanych i plenerowych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-20
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40KW
Typ produktu	Kabel zasilający
Kategoria	Część zamienna / akcesoria do nagrzewnic

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego kabla zasilającego w nagrzewnicach GEKO 40KW
- Zapasowy przewód przy intensywnej eksploatacji sprzętu grzewczego
- Wyposażenie dodatkowe dla firm wynajmujących nagrzewnice gazowe
- Serwis i konserwacja profesjonalnych systemów ogrzewania tymczasowego
- Zastosowanie budowlane przy pracach w niskich temperaturach
- Ogrzewanie hal magazynowych i obiektów przemysłowych
- Systemy grzewcze na eventach plenerowych i imprezach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej nagrzewnicy. Kabel CG80412-20 jest dedykowany dla urządzeń GEKO o mocy 40KW. Numer modelu nagrzewnicy znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować

się z producentem lub dostawcą sprzętu.

Montaż i bezpieczeństwo

Wymiana kabla zasilającego powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu. Kabel należy prowadzić z dala od gorących powierzchni nagrzewnicy i elementów ruchomych. Regularnie sprawdzać stan izolacji, szczególnie w miejscach narażonych na mechaniczne uszkodzenia podczas transportu sprzętu.

Przechowywanie

Zapasowy kabel przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Unikać zaginania kabla pod ostrym kątem. Przy dłuższym składowaniu zaleca się luźne zwiniecie przewodu, co zapobiega trwałym deformacjom izolacji.

Produkty powiązane

Podczas konserwacji nagrzewnic gazowych warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: dysz gazowych, termopar, filtrów powietrza oraz przewodów gazowych. Regularna wymiana części zapewnia bezawaryjną pracę urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika.