

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80411-14-geko-p-17330.html>

Dysza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-14 GEKO

Cena brutto	5,61 zł
Cena netto	4,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80411-14
Kod producenta	CG80411-14
Kod EAN	5901477137266
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-14 GEKO

Element wymienny do nagrzewnic gazowych o mocy 20 kW, odpowiedzialny za prawidłowe spalanie gazu i efektywność grzewczą urządzenia. Dysza reguluje przepływ i kształt płomienia, co ma bezpośredni wpływ na równomierność nagrzewania i zużycie paliwa.

Moc nagrzewnicy 20 kW
Model CG80411-14
Producent GEKO
Typ Część zamienna

Charakterystyka

Dopasowanie do mocy urządzenia

Dysza jest dostosowana do nagrzewnic o mocy 20 kW. Parametr ten określa przepustowość gazu i geometrię otworu wylotowego. Zastosowanie dyszy o niewłaściwej mocy prowadzi do niepełnego spalania, nadmiernego zużycia paliwa lub obniżenia wydajności grzewczej.

Funkcja w systemie spalania

Dysza odpowiada za formowanie strumienia gazu przed jego zapłonem. Prawidłowa geometria zapewnia optymalny stosunek gazu do powietrza, co przekłada się na pełne spalanie, niższą emisję zanieczyszczeń i stabilną pracę palnika.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Element przeznaczony do nagrzewnic gazowych marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować model nagrzewnicy oraz numer katalogowy dyszy w dokumentacji technicznej urządzenia, aby zapewnić pełną zgodność montażową.

Materiał wykonania

Dysze do nagrzewnic gazowych wykonuje się z materiałów odpornych na wysoką temperaturę i korozję, zazwyczaj mosiądzu lub stali nierdzewnej. Materiał musi zachowywać stabilność wymiarową przy ekspozycji na ciepło i wilgoć.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80411-14
Moc nagrzewnicy	20 kW
Producent	GEKO
Typ komponentu	Dysza do nagrzewnicy gazowej
Zastosowanie	Nagrzewnice gazowe GEKO 20 kW

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej dyszy w nagrzewnicy gazowej
- Naprawa nagrzewnicy przy problemach z równomiernym spalaniem
- Przywrócenie nominalnej mocy grzewczej urządzenia
- Serwis nagrzewnic w warsztatach i halach produkcyjnych
- Konserwacja urządzeń grzewczych na budowach
- Utrzymanie nagrzewnic w obiektach rolniczych i magazynowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż dyszy

Wymianę dyszy należy przeprowadzać przy wyłączonym zasilaniu gazowym i odczekaniu na ostygnięcie urządzenia. Dysza wkręcana jest w gniazdo palnika z użyciem odpowiedniego klucza. Należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint lub

spowodować deformację elementu.

Sprawdzanie szczelności

Po montażu konieczne jest sprawdzenie szczelności połączenia gazowego. Stosuje się do tego preparaty do wykrywania nieszczelności lub wodę z mydłem. Uruchomienie nagrzewnicy bez weryfikacji szczelności stwarza ryzyko wycieku gazu.

Częstotliwość wymiany

Dysza wymaga wymiany w przypadku zauważalnego pogorszenia parametrów spalania: nieregularnego płomienia, zwiększonego zużycia gazu, trudności z rozpaleniem lub nadmiernego zadymiania. Regularne czyszczenie dyszy przedłuża jej żywotność, ale mechaniczne uszkodzenia lub korozja wymagają wymiany elementu.

Produkty powiązane

Przy wymianie dyszy warto rozważyć przegląd innych elementów układu spalania: zaworów gazowych, elektrod zapłonowych, termopar oraz filtrów powietrza. Kompleksowa konserwacja zapewnia niezawodną pracę nagrzewnicy i bezpieczeństwo użytkownika.