

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-agregatu-spalinowego-pradotwórczego-950w-ck00255-2-geko-p-21227.html>

Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 950W CK00255-2 GEKO

Cena brutto	133,96 zł
Cena netto	108,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CK00255-2
Kod producenta	CK00255-2
Kod EAN	5901477146886
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 950W CK00255-2 GEKO

Oryginalny wirnik do generatora prądu GEKO o mocy 950W. Kluczowy element odpowiedzialny za wytwarzanie energii elektrycznej w agregatach spalinowych z serii GN18SGE01SP.

Moc agregatu 950W

Numer katalogowy CK00255-2

Pozycja w schemacie FIG.J poz. 2

Typ części Oryginalna

Charakterystyka techniczna

Element prądotwórczy

Wirnik stanowi ruchomą część generatora, która podczas obrotów wytwarza pole magnetyczne indukujące prąd elektryczny w uzwojeniach stojana. Od jego sprawności zależy stabilność parametrów wyjściowych agregatu.

Dedykowana konstrukcja

Zaprojektowany specjalnie do agregatów GEKO 950W z serii GN18SGE01SP. Konstrukcja dostosowana do pracy z jednostką

napędową o odpowiedniej prędkości obrotowej dla tej klasy mocy.

Kompatybilność systemowa

Współpracuje z pozostałymi elementami generatora oznaczonymi w schemacie FIG.J. Wymaga prawidłowego montażu z zachowaniem luzów i momentów dokręcenia określonych przez producenta.

Część zamienna

Oryginalny komponent zastępczy do regeneracji lub naprawy agregatów GEKO. Pozycja nr 2 w oficjalnym schemacie części z czerwca 2018 roku.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CK00255-2
Moc agregatu	950W
Seria agregatu	GN18SGE01SP
Pozycja w schemacie	FIG.J, część nr 2
Typ części	Oryginalna GEKO
Data schematu	2018.6.13
Funkcja	Wirnik generatora (rotor)

Zastosowanie

- Naprawa agregatów GEKO 950W z uszkodzonym wirnikiem
- Wymiana przy zużyciu łożysk lub odmagnesowaniu
- Regeneracja generatorów po zalaniu lub przegrzaniu
- Serwis agregatów serii GN18SGE01SP
- Przywrócenie parametrów wyjściowych napięcia

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy części w schemacie agregatu (FIG.J, pozycja 2) oraz potwierdzić zgodność z serią GN18SGE01SP. Wirnik musi być dopasowany do mocy urządzenia - montaż niezgodnej części może prowadzić do nieprawidłowych parametrów wyjściowych lub uszkodzenia generatora.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż wirnika wymaga dostępu do wnętrza generatora i znajomości konstrukcji agregatu. Podczas wymiany należy sprawdzić stan łożysk, szczotkotrzymaczy oraz uzwojeń stojana. Wirnik musi być montowany z zachowaniem odpowiedniego luzu powietrznego względem stojana.

Po wymianie konieczne jest sprawdzenie parametrów wyjściowych agregatu pod obciążeniem - napięcia, częstotliwości i stabilności pracy. Nieprawidłowe napięcie wyjściowe może wskazywać na błędy montażowe lub uszkodzenie innych elementów generatora.

Produkty powiązane

Przy wymianie wirnika warto sprawdzić stan stojana generatora, szczotek węglowych, regulatora napięcia (AVR) oraz łożysk. Kompletna regeneracja generatora może wymagać wymiany kilku komponentów jednocześnie dla zapewnienia pełnej funkcjonalności.