

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-i-wirnik-do-agregatu-spalinowego-pradotworczego-70km-ck00252-119-geko-p-21270.html>



Stojan i wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-119 GEKO

Cena brutto	200,52 zł
Cena netto	163,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CK00252-119
Kod producenta	CK00252-119
Kod EAN	5901477147364
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan i wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-119 GEKO

Oryginalny zestaw stojana i wirnika przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO z silnikiem 7.0KM. Komponent odpowiedzialny za wytwarzanie energii elektrycznej w układzie prądotwórczym.

Moc silnika 7.0 KM

Model CK00252-119

Producent GEKO

Numer części 119

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie prądotwórczym

Stojan zawiera uzwojenia stacjonarne, wirnik tworzy pole magnetyczne. Podczas obrotów wirnika napędzanego silnikiem spalinowym następuje indukcja elektromagnetyczna generująca prąd elektryczny w uzwojeniach stojana.

Kompatybilność z modelami GEKO

Część dedykowana do agregatów K00252, K00253, K00254. Numer identyfikacyjny P/I NO:180626 pozwala na precyzyjną weryfikację zgodności z posiadanym urządzeniem przed zakupem.

Zastosowanie naprawcze

Wymiana stojana i wirnika przywraca sprawność generatora w przypadku uszkodzeń mechanicznych, przegrzania uzwojeń lub zwarc. Kluczowy element przy regeneracji agregatów po awarii.

Konstrukcja zespołu

Zestaw obejmuje stojan z uzwojeniami miedzianymi oraz wirnik z magnesami lub uzwojeniem wzbudzenia. Elementy współpracują w szczelinie powietrznej zapewniając odpowiednią indukcję magnetyczną.

Specyfikacja techniczna

Model	CK00252-119
Numer części	119
Numer P/I	180626
Producent	GEKO
Moc silnika	7.0 KM
Kompatybilność	K00252, K00253, K00254
Typ części	Stojan i wirnik (zestaw)
Zastosowanie	Agregat spalinowy prądotwórczy

Zastosowanie

- Naprawa agregatów GEKO po uszkodzeniu układu generującego
- Wymiana po zwarcu lub przegrzaniu uzwojeń stojana
- Regeneracja agregatów z uszkodzeniami mechanicznymi wirnika
- Przywrócenie parametrów generowania napięcia i częstotliwości
- Serwis agregatu po długotrwałej eksploatacji
- Wymiana elementów po zalaniu lub korozji

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z agregatem

Przed zakupem zweryfikuj numer modelu agregatu (K00252, K00253 lub K00254) oraz numer części 119 na tabliczce znamionowej urządzenia. Numer P/I NO:180626 znajduje się w dokumentacji technicznej lub katalogu części zamiennych. W przypadku

wątpliwości skontaktuj się z serwisem GEKO podając model agregatu i numer seryjny.

Montaż i konserwacja

Wymiana stojana i wirnika wymaga demontażu obudowy generatora oraz odłączenia przewodów uzwojeń. Podczas montażu należy zachować współosiowość wirnika i stojana, sprawdzić szczeliny powietrzne oraz zabezpieczyć połączenia elektryczne. Po montażu konieczny jest test generowania napięcia pod obciążeniem.

Stojan i wirnik nie wymagają konserwacji w trakcie eksploatacji. Okresowo należy sprawdzać czystość szczelin powietrznych oraz stan izolacji uzwojeń. Unikać pracy agregatu w warunkach nadmiernego zapylenia lub wilgoci, które mogą uszkodzić uzwojenia.

Diagnostyka uszkodzeń

Objawy wymagające wymiany stojana i wirnika: brak generowania napięcia, niestabilne napięcie wyjściowe, przegrzewanie się generatora, nietypowe dźwięki podczas pracy, zapach spalenizny z obudowy generatora. Przed wymianą warto sprawdzić szczotki, kondensator rozruchowy oraz regulatory napięcia.

Produkty powiązane

Do pełnej regeneracji agregatu mogą być potrzebne: regulatory napięcia AVR, kondensatory rozruchowe, szczotki węglowe, łożyska wirnika, obudowy generatora. Zaleca się wymianę łożysk przy każdej wymianie wirnika.