

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-agregatu-spalinowego-pradotworczego-70km-ck00252-106-geko-p-21267.html>



## Stojan do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-106 GEKO

Cena brutto	<b>200,52 zł</b>
Cena netto	<b>163,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CK00252-106</b>
Kod producenta	<b>CK00252-106</b>
Kod EAN	<b>5901477147326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM GEKO CK00252-106

Element konstrukcyjny do montażu agregatów prądotwórczych GEKO z silnikami spalinowymi o mocy 7.0 KM. Część oryginalna zapewniająca stabilne osadzenie jednostki napędowej w ramie urządzenia.

Model CK00252-106

Moc silnika 7.0 KM

Producent GEKO

Nr części 106

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z modelami GEKO

Stojan przeznaczony do agregatów K00252, K00253 i K00254. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

#### Funkcja montażowa

Element zapewnia prawidłowe osadzenie silnika spalinowego 7.0 KM w konstrukcji nośnej agregatu. Stabilizuje jednostkę napędową i przenosi drgania na ramę, minimalizując ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

### Część oryginalna

Komponent wyprodukowany zgodnie ze specyfikacją GEKO. Zachowanie oryginalnych części zapasowych gwarantuje zgodność wymiarową i montażową z konstrukcją agregatu.

### Identyfikacja części

Numer katalogowy 106 w systemie P/I NO:180626 umożliwia precyzyjne zamówienie części zamiennej. Numer ten znajduje się w schematach eksplodowanych agregatów GEKO.

## Specyfikacja techniczna

Model	CK00252-106
Numer części	106
Numer P/I	180626
Kompatybilność	K00252, K00253, K00254
Moc silnika	7.0 KM
Producent	GEKO
Typ produktu	Stojan montażowy agregatu

## Zastosowanie

- Naprawa agregatów prądotwórczych GEKO z uszkodzonym stojanem
- Wymiana zużytego elementu montażowego silnika spalinowego
- Serwis techniczny agregatów K00252, K00253, K00254
- Konserwacja konstrukcji nośnej jednostki napędowej
- Przywrócenie stabilności montażu silnika w ramie

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem sprawdź model agregatu na tabliczce znamionowej (K00252, K00253 lub K00254) oraz numer części w schemacie eksplodowanym urządzenia. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem GEKO lub skontaktuj się z dostawcą, podając pełny numer seryjny agregatu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż stojanu wymaga demontażu silnika spalinowego z ramy agregatu. Operację należy wykonywać zgodnie z instrukcją serwisową urządzenia. Przed instalacją sprawdź stan powierzchni montażowych – powinny być czyste, wolne od korozji i uszkodzeń mechanicznych.

Podczas montażu zastosuj odpowiednie momenty dokręcenia śrub zgodnie z zaleceniami producenta. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do poluzowania się połączenia podczas pracy, nadmierne – do uszkodzenia gwintów lub pęknięcia elementu.

Po zamontaż stojanu przeprowadź próbny rozruch agregatu i sprawdź poziom drgań. Nieprawidłowe osadzenie silnika objawia się zwiększonym hałasem, wibracjami lub nierównomierną pracą jednostki napędowej.

### Produkty powiązane

Przy wymianie stojanu warto sprawdzić stan innych elementów montażowych silnika: podkładek amortyzujących, śrub mocujących oraz uszczeltek. Zużycie jednego elementu często wskazuje na konieczność wymiany całego zestawu mocowań.