

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/amortyzator-a-do-agregatu-spalinowego-pradotworczego-70km-ck00252-130-geko-p-21272.html>



## Amortyzator A do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-130 GEKO

Cena brutto	<b>14,04 zł</b>
Cena netto	<b>11,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CK00252-130</b>
Kod producenta	<b>CK00252-130</b>
Kod EAN	<b>5901477147524</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Amortyzator A do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM GEKO

Element tłumiący drgania w agregacie prądotwórczym z silnikiem 7.0KM marki GEKO. Amortyzator typu A redukuje wibracje mechaniczne przenoszone z silnika spalinowego na ramę urządzenia, zapewniając stabilną pracę i zmniejszając poziom hałasu.

Typ amortyzatora Typ A

Model CK00252-130

Przeznaczenie Agregat 7.0KM

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Funkcja tłumienia drgań

Amortyzator absorbuje wibracje generowane przez silnik spalinowy podczas pracy agregatu. Redukuje przenoszenie drgań mechanicznych na konstrukcję nośną, co minimalizuje zużycie elementów montażowych i wydłuża żywotność urządzenia.

#### Dedykowane dopasowanie

Element zaprojektowany specyficznie dla agregatów GEKO z silnikami 7.0KM. Kompatybilny z modelami K00252, K00253 i K00254, co zapewnia prawidłowe osadzenie i efektywne tłumienie w konstrukcji danego urządzenia.

### Redukcja hałasu operacyjnego

Poprzez tłumienie drgań mechanicznych amortyzator ogranicza hałas strukturalny agregatu. Zmniejsza rezonans konstrukcji, co przekłada się na niższy poziom emisji dźwięku podczas pracy prądotwórcy.

### Element wymienny

Jako część eksploatacyjna podlega naturalnemu zużyciu w trakcie użytkowania agregatu. Wymiana zużytego amortyzatora przywraca właściwe parametry tłumienia i zapobiega nadmiernym wibracjom mogącym prowadzić do uszkodzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CK00252-130
Typ amortyzatora	A
Przeznaczenie	Agregat spalinowy prądotwórczy 7.0KM GEKO
Kompatybilność	K00252, K00253, K00254
Numer części	130
Numer P/I	180626
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego amortyzatora w agregacie GEKO 7.0KM
- Naprawa układu tłumienia drgań w prądotwórcy spalinowym
- Przywracanie właściwych parametrów wibroizolacji silnika
- Redukcja nadmiernych wibracji konstrukcji agregatu
- Serwis zapobiegawczy w agregatach o zwiększonym poziomie drgań
- Modernizacja układu mocowania silnika w starszych jednostkach

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową agregatu lub instrukcję obsługi w celu potwierdzenia zgodności z modelami K00252, K00253 lub K00254. Nieprawidłowy dobór amortyzatora może prowadzić do niewłaściwego osadzenia i braku efektywnego tłumienia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Amortyzatory w agregatach spalinowych podlegają stopniowemu zużyciu wynikającemu z ciągłych obciążeń dynamicznych. Symptomy wskazujące na konieczność wymiany to zwiększony poziom wibracji odczuwalny na obudowie agregatu, widoczne pęknięcia lub deformacje materiału amortyzatora, a także nadmierny hałas podczas pracy urządzenia.

Wymiana amortyzatora wymaga odłączenia agregatu od źródła zasilania i odczekania na ostygnięcie silnika. Należy poluzować elementy mocujące zgodnie z instrukcją serwisową producenta, usunąć zużyty amortyzator i zainstalować nowy, zachowując prawidłową orientację montażu. Po instalacji sprawdza się pewność mocowania i przeprowadza test pracy agregatu pod obciążeniem.

Regularna inspekcja stanu amortyzatorów co 100-150 godzin pracy lub raz na sezon pozwala wykryć wczesne oznaki degradacji i zaplanować wymianę przed wystąpieniem uszkodzeń wtórnych. Praca z uszkodzonymi amortyzatorami może prowadzić do poluzowania śrub mocujących, pęknięć ramy lub uszkodzenia innych komponentów agregatu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie amortyzatorów warto sprawdzić stan innych elementów układu mocowania silnika, w tym podkładek dystansowych, śrub mocujących oraz pozostałych punktów wibroizolacji agregatu. Kompleksowa wymiana elementów tłumiących zapewnia optymalne parametry pracy urządzenia.