

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cylinder-do-odkurzacza-dmuchawy-spalinowej-do-lisci-jg-cg84010d-geko-p-17512.html>



## Cylinder do odkurzacza-dmuchawy spalinowej do liści JG CG84010D GEKO

Cena brutto	<b>38,78 zł</b>
Cena netto	<b>31,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG84010D</b>
Kod producenta	<b>CG84010D</b>
Kod EAN	<b>5901477142482</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cylinder do odkurzacza-dmuchawy spalinowej JG CG84010D GEKO

Część zamienna do odkurzaczy-dmuchaw spalinowych marki GEKO. Cylinder stanowi kluczowy element silnika dwusuwowego, odpowiedzialny za kompresję mieszanki paliwowo-powietrznej i generowanie mocy napędowej.

Model CG84010D

Zastosowanie Dmuchawy spalinowe GEKO

Typ części Cylinder silnika

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z modelem JG CG84010D

Cylinder zaprojektowano specjalnie dla odkurzaczy-dmuchaw spalinowych GEKO modelu CG84010D. Precyzyjne wymiary zapewniają prawidłowe osadzenie w bloku silnika oraz właściwą współpracę z tłokiem i pierścieniami.

#### Konstrukcja dla silników dwusuwowych

Cylinder przystosowano do specyfiki silników dwusuwowych stosowanych w sprzęcie ogrodniczym. Układ kanałów dolotowych i

wylotowych umożliwia prawidłowy przepływ mieszanki i spalin w cyklu roboczym silnika.

### **Materiał wykonania**

Zastosowano materiały odporne na wysoką temperaturę i obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy silnika spalinowego. Powierzchnia cylindra zachowuje właściwości tribologiczne przez cały okres eksploatacji.

### **Montaż w ramach serwisu**

Wymiana cylindra wymaga demontażu głowicy silnika i sprawdzenia stanu pozostałych elementów układu tłokowo-cylindrowego. Zaleca się jednoczesną kontrolę uszczelnienia i stopnia zużycia pierścieni tłokowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG84010D
Marka	GEKO
Typ urządzenia	Odkurzacz-dmuchała spalinowa do liści
Rodzaj części	Cylinder silnika
Typ silnika	Dwusuwowy

## Zastosowanie

Cylinder przeznaczono do regeneracji i naprawy odkurzaczy-dmuchał spalinowych GEKO modelu CG84010D. Wymiana cylindra jest konieczna w przypadku:

- Widocznych zarysowań lub rys na powierzchni roboczej cylindra
- Utraty kompresji silnika skutkującej trudnościami w rozruchu
- Nadmiernego zużycia ścianek cylindra powodującego obniżenie mocy
- Uszkodzeń mechanicznych w wyniku zatarcia tłoka
- Przegrzania silnika prowadzącego do deformacji struktury materiału
- Korozji wewnętrznej spowodowanej długotrwałym przestojem bez konserwacji

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej odkurzacza-dmuchały. Cylinder dedykowany jest wyłącznie dla modelu CG84010D. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w wymiarach i konstrukcji silnika.

---

## Diagnostyka i wymiana

---

Cylinder wymaga wymiany, gdy obserwuje się symptomy wskazujące na jego zużycie. Spadek kompresji silnika objawia się utrudnionym rozruchem, nieregularną pracą na biegu jałowym oraz zmniejszoną mocą podczas obciążenia. Pomiar kompresji za pomocą kompresometru pozwala obiektywnie ocenić stan cylindra i układu tłokowego.

Podczas wymiany cylindra należy sprawdzić stan tłoka, pierścieni tłokowych, sworznia oraz łożyska korbowodu. Uszkodzenia cylindra często współwystępują z zużyciem innych elementów układu korbowo-tłokowego. Montaż nowego cylindra na zużyte komponenty skraca żywotność części i nie przywraca pełnej sprawności silnika.

### **Konserwacja po wymianie**

Po montażu nowego cylindra zaleca się okres docierania, podczas którego silnik nie powinien pracować pod pełnym obciążeniem. Pierwsze godziny pracy należy przeprowadzić przy zmniejszonym obciążeniu, co umożliwi prawidłowe współpracę powierzchni cylindra i pierścieni tłokowych. Regularna wymiana filtra powietrza i stosowanie paliwa odpowiedniej jakości wydłuża żywotność cylindra.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany cylindra warto rozważyć zakup komplementarnych części: tłoka z pierścieniami, uszczelkę głowicy, świecy zapłonowej oraz filtra powietrza. Kompleksowa wymiana komponentów układu zapłonowego i paliwowego zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę odnowionego silnika.