

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-odkurzacza-z-otrzasaczem-filtra-25l-cg81086f-geko-p-24503.html>

Silnik do odkurzacza z otrząsaczem filtra 25L CG81086F GEKO

Cena brutto	111,18 zł
Cena netto	90,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81086F
Kod producenta	CG81086F
Kod EAN	5901477158933
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do odkurzacza z otrząsaczem filtra 25L CG81086F GEKO

Silnik wymienny do odkurzaczy przemysłowych z wbudowanym systemem automatycznego otrząsania filtra. Komponent przeznaczony do odkurzaczy o pojemności zbiornika 25 litrów.

Model CG81086F

Producent GEKO

Typ Silnik z otrząsaczem

Pojemność 25L

Charakterystyka techniczna

System automatycznego otrząsania filtra

Wbudowany mechanizm otrząsania usuwa nagromadzony pył z powierzchni filtra bez konieczności wyłączenia urządzenia. Zapobiega spadkowi mocy ssania podczas pracy z materiałami pyłącymi.

Kompatybilność z odkurzacami 25L

Silnik zaprojektowany do odkurzaczy przemysłowych o pojemności zbiornika 25 litrów. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z modelem odkurzacza poprzez porównanie numeru katalogowego producenta.

Konstrukcja dla zastosowań przemysłowych

Silnik przystosowany do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych. Konstrukcja uwzględnia zwiększone obciążenia mechaniczne i termiczne typowe dla środowisk przemysłowych.

Część wymienna

Komponent zaprojektowany jako część wymienna, umożliwiającą samodzielną naprawę odkurzacza. Montaż wymaga podstawowych narzędzi i znajomości konstrukcji odkurzacza.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81086F
Producent	GEKO
Typ produktu	Silnik wymienny do odkurzacza
Pojemność odkurzacza	25 litrów
Funkcja dodatkowa	Automatyczny otrząsacz filtra
Przeznaczenie	Odkurzacze przemysłowe

Zastosowanie

- Naprawa odkurzaczy przemysłowych 25L po uszkodzeniu silnika
- Modernizacja odkurzaczy o funkcję automatycznego czyszczenia filtra
- Wymiana silnika w odkurzacach warsztatowych marki GEKO
- Odkurzacze do zbierania pyłów drzewnych w stolarniach
- Odkurzacze do pracy z pyłami mineralnymi na budowach
- Odkurzacze przemysłowe w zakładach produkcyjnych
- Sprzęt do czyszczenia w warsztatach samochodowych

Zasada działania otrząsacza filtra

System automatycznego otrząsania filtra działa poprzez mechaniczne wstrząsanie elementem filtrującym podczas pracy odkurzacza. Mechanizm uruchamiany jest cyklicznie lub na żądanie użytkownika, w zależności od konstrukcji odkurzacza.

Podczas otrząsania nagromadzony na powierzchni filtra pył opada do zbiornika, co przywraca przepływ powietrza przez filtr. Proces ten wydłuża czas pracy bez konieczności ręcznego czyszczenia lub wymiany filtra, szczególnie przy odkurzaniu materiałów drobnoziarnistych.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy silnika w dokumentacji technicznej odkurzacza lub skontaktować się z producentem. Montaż niezgodnego modelu może skutkować uszkodzeniem odkurzacza lub nieprawidłowym działaniem systemu otrząsania.

Montaż i wymiana

Wymiana silnika w odkurzaczu przemysłowym wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i demontażu obudowy. Silnik jest zwykle zamocowany śrubami do podstawy odkurzacza, a połączenie elektryczne realizowane jest przez złącze wtykowe lub zaciski śrubowe.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelek i podkładek tłumiących drgania. System otrząsania filtra wymaga poprawnego połączenia mechanicznego z mechanizmem aktywującym. Po montażu zaleca się próbne uruchomienie odkurzacza bez obciążenia.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Prace przy wymianie silnika należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Silniki odkurzaczy przemysłowych pracują z napięciem sieciowym 230V. W przypadku braku doświadczenia w naprawach sprzętu elektrycznego zaleca się zlecenie wymiany wykwalifikowanemu serwisowi.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy odkurzacza mogą być potrzebne dodatkowe komponenty: filtry wymienne, węże ssące, końcówki ssące do różnych materiałów, worki lub pojemniki na pył oraz uszczelki i podkładki montażowe.