

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-odkurzacza-przemyslowego-12l-cg81096h-geko-p-24500.html>

Silnik odkurzacza przemysłowego 12L CG81096H GEKO

Cena brutto	90,95 zł
Cena netto	73,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81096H
Kod producenta	CG81096H
Kod EAN	5901477158957
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik odkurzacza przemysłowego 12L CG81096H GEKO

Część zamienna do odkurzaczy przemysłowych marki GEKO – silnik elektryczny przeznaczony do modeli o pojemności zbiornika 12 litrów. Umożliwia przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia w przypadku awarii oryginalnego napędu.

Model CG81096H

Producent GEKO

Kompatybilność Odkurzacze 12L

Typ Część zamienna

Charakterystyka silnika

Przeznaczenie przemysłowe

Konstrukcja dostosowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Silnik zaprojektowany z uwzględnieniem wymagań środowisk o dużym zapyleniu i długich cyklach pracy.

Kompatybilność z odkurzacami 12L

Dedykowany do odkurzaczy przemysłowych GEKO o pojemności zbiornika 12 litrów. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z numerem modelu posiadanego urządzenia.

Część zamienna oryginalna

Komponent producenta oryginalnego sprzętu, co zapewnia pełną zgodność wymiarową i elektryczną z konstrukcją odkurzacza. Eliminuje problemy z montażem i dopasowaniem.

Zastosowanie profesjonalne

Parametry robocze dostosowane do pracy z pyłami budowlanymi, wiórami i innymi zanieczyszczeniami typowymi dla środowisk przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81096H
Producent	GEKO
Typ produktu	Silnik elektryczny do odkurzacza przemysłowego
Kompatybilność	Odkurzacze przemysłowe GEKO 12L
Klasa zastosowania	Przemysłowa

Zastosowanie

- Naprawa odkurzaczy przemysłowych GEKO po awarii silnika
- Wymiana zużytego napędu w urządzeniach eksploatowanych intensywnie
- Przywrócenie mocy ssania w odkurzacach warsztatowych
- Serwis odkurzaczy w zakładach produkcyjnych
- Konserwacja sprzętu czyszczącego na budowach
- Utrzymanie parku maszynowego w firmach sprzątających

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczką znamionową na obudowie odkurzacza lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Numer modelu

silnika musi być zgodny z oznaczeniem CG81096H. Montaż niekompatybilnego silnika może prowadzić do uszkodzenia odkurzacza lub stwarzać zagrożenie elektryczne.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana silnika w odkurzaczu przemysłowym wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i demontażu obudowy zgodnie z instrukcją producenta. Przed instalacją nowego silnika należy sprawdzić stan przewodów elektrycznych i szczelność połączeń. Po montażu zaleca się przeprowadzenie próby rozruchowej bez obciążenia.

Żywotność silnika zależy od warunków eksploatacji. Regularne opróżnianie zbiornika i czyszczenie filtrów zmniejsza obciążenie napędu. Należy unikać zasysania gorących popiołów, ostrych wiórów metalowych i płynów, które mogą uszkodzić uzwojenia.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany silnika warto rozważyć jednoczesną kontrolę lub wymianę filtrów HEPA, uszczelek obudowy oraz węży ssących. Kompletna konserwacja przedłuży żywotność nowo zainstalowanego napędu i zapewnia optymalną wydajność całego systemu.