

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-pompy-prozniowej-do-piaskarki-g02026-cg02026-22-geko-p-17171.html>

## Silnik pompy próżniowej do piaskarki (G02026) CG02026-22 GEKO

Cena brutto	<b>440,03 zł</b>
Cena netto	<b>357,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG02026-22</b>
Kod producenta	<b>CG02026-22</b>
Kod EAN	<b>5901477134937</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik pompy próżniowej do piaskarki GEKO CG02026-22

Silnik pompy próżniowej stanowi kluczowy element napędowy piaskarek kabinowych, odpowiedzialny za wytwarzanie podciśnienia niezbędnego do recyrkulacji i separacji materiału ściernego. Model CG02026-22 to część zamienna dedykowana do piaskarek GEKO G02026.

Model CG02026-22

Producent GEKO

Kompatybilność Piaskarka G02026

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w systemie piaskarki

Silnik napędza pompę próżniową, która wytwarza podciśnienie w komorze roboczej. Podciśnienie umożliwia skuteczną separację zużytego materiału ściernego od pyłu oraz cyrkulację piasku w zamkniętym obiegu piaskarki kabinowej.

### Dedykowana kompatybilność

Silnik zaprojektowano specjalnie do piaskarek GEKO model G02026. Wymiary montażowe, parametry elektryczne i charakterystyka pracy są dopasowane do oryginalnej konstrukcji urządzenia, co zapewnia bezproblemową wymianę.

### Konstrukcja mechaniczna

Silnik wykonano w technologii dostosowanej do pracy w środowisku zapyłonym. Korpus zabezpiecza wewnętrzne elementy przed przedostawaniem się drobnych cząstek ściernych, co wydłuża żywotność podzespołu.

### Montaż wymienny

Standardowe punkty mocowania oraz złącza elektryczne umożliwiają wymianę silnika bez konieczności modyfikacji konstrukcji piaskarki. Proces wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02026-22
Producent	GEKO
Typ produktu	Silnik pompy próżniowej
Przeznaczenie	Piaskarka kabinowa G02026
Rodzaj części	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika pompy próżniowej w piaskarce GEKO G02026
- Przywrócenie prawidłowej separacji materiału ściernego w komorze roboczej
- Naprawa systemu recyrkulacji piasku w piaskarkach kabinowych
- Serwis piaskarek stosowanych w warsztatach lakierniczych
- Konserwacja urządzeń do obróbki powierzchniowej metali
- Renowacja piaskarek używanych do czyszczenia detali przed malowaniem

## Weryfikacja kompatybilności

### Przed zakupem sprawdź model piaskarki

Silnik CG02026-22 jest kompatybilny wyłącznie z piaskarką GEKO model G02026. Numer modelu urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie piaskarki. W przypadku wątpliwości należy porównać wymiary montażowe i parametry

---

złączy elektrycznych z oryginalnym silnikiem.

## Wymiana silnika pompy próżniowej

---

Proces wymiany silnika wymaga odłączenia zasilania elektrycznego oraz demontażu osłon dostępowych piaskarki. Silnik jest przymocowany do ramy konstrukcyjnej za pomocą śrub montażowych. Po odkręceniu mocowań należy odłączyć przewody elektryczne, zachowując schemat podłączenia dla ponownego montażu.

Nowy silnik montuje się w odwrotnej kolejności. Kluczowe jest prawidłowe dokręcenie śrub montażowych oraz zabezpieczenie połączeń elektrycznych przed wilgocią i pyłem. Po montażu zaleca się sprawdzenie szczelności układu próżniowego oraz weryfikację prawidłowego kierunku obrotów silnika podczas rozruchu testowego.

### **Konserwacja układu próżniowego**

Żywotność silnika pompy próżniowej zależy od regularnej wymiany filtrów powietrza w piaskarce oraz kontroli szczelności przewodów ssących. Zaleca się okresowe sprawdzanie poziomu podciśnienia w systemie oraz czyszczenie komory separacyjnej z nagromadzonego pyłu.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji piaskarki GEKO G02026 mogą być potrzebne dodatkowe komponenty: filtry powietrza do pompy próżniowej, uszczelki komory roboczej, dysze piaskujące oraz rękawice robocze do piaskarek kabinowych.