

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-glebogryzarki-elektrycznej-cg83003a-geko-p-21201.html>

## Silnik do glebogryzarki elektrycznej CG83003A GEKO

Cena brutto	<b>233,25 zł</b>
Cena netto	<b>189,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG83003A</b>
Kod producenta	<b>CG83003A</b>
Kod EAN	<b>5901477148149</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do glebogryzarki elektrycznej CG83003A GEKO

Część zamienna przeznaczona do glebogryzarki elektrycznej GEKO. Silnik napędowy stanowi główny element układu napędowego, odpowiedzialny za przekazywanie mocy do mechanizmu roboczego urządzenia.

Model CG83003A

Producent GEKO

Typ Silnik elektryczny

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność

Silnik zaprojektowany specjalnie do glebogryzarki GEKO CG83003A. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia — numer znajduje się na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej.

#### Przeznaczenie

Część zamienna stosowana w przypadku uszkodzenia mechanicznego, zużycia łożysk, przepalenia uzwojeń lub utraty mocy przez oryginalny silnik. Umożliwia przywrócenie pełnej funkcjonalności glebogryzarki.

## Konstrukcja

Silnik elektryczny przystosowany do pracy w warunkach ogrodowych. Obudowa zabezpieczona przed wpływem wilgoci i zanieczyszczeń powstających podczas uprawy gleby.

## Montaż

Wymiana silnika wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz narzędzi. Należy odłączyć urządzenie od zasilania, zdemontować obudowę, odłączyć przewody elektryczne i elementy mechaniczne, a następnie zamontować nowy silnik według schematu montażowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG83003A
Producent	GEKO
Typ produktu	Silnik do glebogryzarki elektrycznej
Zastosowanie	Część zamienna do glebogryzarki GEKO CG83003A

## Zastosowanie

- Naprawa glebogryzarki elektrycznej GEKO CG83003A
- Wymiana silnika po uszkodzeniu mechanicznym
- Wymiana po przepaleniu uzwojeń
- Przywrócenie sprawności urządzenia po zużyciu łożysk
- Modernizacja starszych jednostek napędowych

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej glebogryzarki. Numer modelu znajduje się zazwyczaj na obudowie silnika lub ramie urządzenia. Montaż silnika o innym modelu może skutkować niezgodnością mocowań lub parametrów elektrycznych.

## Użytkowanie i konserwacja

Po montaż nowego silnika należy przeprowadzić rozruch testowy bez obciążenia, sprawdzając kierunek obrotów oraz brak nietypowych dźwięków. Silniki elektryczne wymagają okresowej kontroli stanu szczotek węglowych (jeśli dotyczy), czyszczenia otworów wentylacyjnych oraz sprawdzania stanu przewodów zasilających.

---

Przed każdym sezonem pracy zaleca się kontrolę połączeń elektrycznych oraz mechanicznych. Wilgoć i zanieczyszczenia mogą wpływać na żywotność silnika — po zakończeniu pracy warto oczyścić obudowę z pozostałości ziemi i roślinności.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Wymianę silnika należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu. Przed rozpoczęciem prac warto wykonać dokumentację fotograficzną połączeń elektrycznych, co ułatwi prawidłowy montaż nowego elementu. W razie wątpliwości dotyczących instalacji zaleca się skorzystanie z pomocy serwisu technicznego.