

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-silnika-wciagarki-elektrycznej-300600kg-c01088-2-geko-p-17082.html>



## Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 300/600kg C01088-2 GEKO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>198,00 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>160,98 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>C01088-2</b>                                |
| Kod producenta   | <b>C01088-2</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5901477141508</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 300/600kg C01088-2 GEKO

Element montażowy przeznaczony do instalacji silnika w wciągarkach elektrycznych GEKO o udźwigu 300 i 600 kg. Stanowi konstrukcję nośną umożliwiającą prawidłowe osadzenie i stabilizację jednostki napędowej.

Maksymalny udźwig 300/600 kg

Model C01088-2

Marka GEKO

Typ Stojan montażowy

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wciągarkami GEKO

Stojan zaprojektowano pod kątem wymiarów i geometrii silników stosowanych w wciągarkach elektrycznych GEKO o udźwigu 300 i 600 kg. Profil montażowy zapewnia zgodność z otworami mocującymi w obudowie urządzenia.

### Konstrukcja nośna

Wykonanie z materiałów konstrukcyjnych zapewnia wytrzymałość mechaniczną odpowiednią do przenoszenia obciążeń dynamicznych występujących podczas pracy wciągarki. Geometria profilu umożliwia równomierne rozłożenie sił.

### System montażowy

Układ otworów montażowych dostosowany do standardowych punktów mocowania w wciągarkach elektrycznych. Umożliwia szybką instalację bez konieczności dodatkowej obróbki mechanicznej.

### Funkcja stabilizacyjna

Konstrukcja stojana zapobiega przemieszczeniom i wibracjom silnika podczas pracy pod obciążeniem, co ma znaczenie dla trwałości łożysk i elementów przekładni napędowej.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Model produktu                | C01088-2                         |
| Producent                     | GEKO                             |
| Zastosowanie                  | Wciągarki elektryczne 300/600 kg |
| Typ elementu                  | Stojan montażowy do silnika      |
| Maksymalne obciążenie systemu | 600 kg                           |
| Kompatybilność                | Wciągarki elektryczne GEKO       |

## Zastosowanie

- Montaż silników w wciągarkach warsztatowych o udźwigu 300-600 kg
- Instalacje w systemach podnoszenia na placach budowy
- Wyposażenie warsztatów mechanicznych i lakierniczych
- Systemy magazynowe wymagające przemieszczania ładunków
- Serwis i naprawa wciągarek elektrycznych GEKO
- Modernizacja istniejących układów podnoszenia

## Montaż i użytkowanie

### Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy sprawdzić zgodność wymiarową z posiadanym modelem wciągarki. Otwory montażowe powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń. Zaleca się użycie elementów złącznych o klasie wytrzymałości odpowiedniej dla obciążeń roboczych.

---

## **Weryfikacja instalacji**

Po zamontowaniu stojana należy sprawdzić stabilność mocowania poprzez próbę ręcznego przemieszczenia silnika. Wszystkie śruby mocujące powinny być dokręcone zgodnie z momentem zalecanym przez producenta wciągarki. Przed uruchomieniem pod obciążeniem zaleca się przeprowadzenie próby bez ładunku.

## **Kontrola techniczna**

Podczas eksploatacji należy okresowo kontrolować stan połączeń śrubowych, zwłaszcza po pierwszych godzinach pracy intensywnej. Należy zwrócić uwagę na ewentualne pęknięcia materiału lub odkształcenia konstrukcji, które mogą świadczyć o przeciążeniu układu.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy wciągarki elektrycznej mogą być potrzebne dodatkowe elementy: liny stalowe o odpowiednim przekroju, haki zabezpieczone przed wyślizgiem ładunku, zdalne sterowniki elektryczne oraz elementy mocujące do konstrukcji nośnych. Warto rozważyć również zestaw śrub montażowych o odpowiedniej klasie wytrzymałości.