

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-agregatu-t05000-ct05000-16-2-geko-p-43960.html>

## Stojan do agregatu T05000 CT05000-16-2 GEKO

Cena brutto	<b>307,51 zł</b>
Cena netto	<b>250,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CT05000-16-2</b>
Kod producenta	<b>CT05000-16-2</b>
Kod EAN	<b>5901477175640</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do agregatu T05000 CT05000-16-2 GEKO

Konstrukcja montażowa dedykowana do agregatów prądotwórczych serii T05000. Zapewnia stabilne posadowienie urządzenia oraz ochronę podłoża przed uszkodzeniem mechanicznym.

Model CT05000-16-2

Kompatybilność Agregaty T05000

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ramowa

Spawana rama zapewnia sztywne połączenie wszystkich elementów. Konstrukcja rozkłada ciężar agregatu na większą powierzchnię, co zmniejsza nacisk punktowy na podłoże i ogranicza ryzyko uszkodzeń posadzki.

#### Stabilizacja urządzenia

Niskie położenie środka ciężkości oraz szeroka podstawa minimalizują ryzyko przewrócenia podczas pracy agregatu. Szczególnie istotne przy eksploatacji na nierównym terenie lub w warunkach wibracji.

### Dedykowane mocowania

Punkty montażowe dopasowane do rozmieszczenia otworów w agregacie T05000. Eliminuje konieczność modyfikacji lub stosowania dodatkowych adapterów podczas montażu.

### Materiał wykonania

Stal konstrukcyjna zabezpieczona powłoką antykorozyjną. Warstwa ochronna wydłuża żywotność stojana w warunkach zewnętrznych, przy kontakcie z wilgocią i zmiennych temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	CT05000-16-2
Kompatybilność	Agregaty prądotwórcze GEKO serii T05000
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Rama spawana
Materiał	Stal konstrukcyjna z powłoką antykorozyjną
Przeznaczenie	Montaż stacjonarny agregatów prądotwórczych

## Zastosowanie

- Montaż agregatów w pomieszczeniach technicznych obiektów komercyjnych
- Instalacje rezerwowego zasilania w budynkach mieszkalnych
- Stacjonarne stanowiska awaryjnego zasilania w obiektach przemysłowych
- Punkty zasilania na placach budowy i terenie inwestycji
- Mobilne stanowiska energetyczne w kontenerach technicznych
- Instalacje zasilania awaryjnego w obiektach użyteczności publicznej

## Montaż i użytkowanie

### Przygotowanie do montażu

Przed instalacją agregatu na stojanie sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów montażowych. Upewnić się, że powierzchnia ustawienia stojana jest płaska i nośna. W przypadku posadzek o ograniczonej wytrzymałości zastosować dodatkowe podkładki rozkładające obciążenie.

---

## **Weryfikacja kompatybilności**

Stojan CT05000-16-2 zaprojektowano dla agregatów serii T05000. Przed zakupem porównać oznaczenie modelu agregatu z deklaracją kompatybilności producenta. Montaż agregatu innej serii może skutkować nieprawidłowym rozkładem obciążeń.

## **Konserwacja**

Regularnie sprawdzać stan powłoki antykorozyjnej, szczególnie w miejscach spawów i połączeń. Uszkodzenia zabezpieczenia uzupełnić farbą antykorozyjną. Kontrolować dokręcenie śrub montażowych po pierwszych 50 godzinach pracy agregatu, następnie co 500 godzin.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu: agregat prądotwórczy GEKO T05000, wibroizolatory gumowo-metalowe, komplet śrub montażowych M8/M10, podkładki rozkładające obciążenie.