



## Prostownik GEKO CZP-35 (1)

Cena brutto	<b>136,78 zł</b>
Cena netto	<b>111,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80010</b>
Kod producenta	<b>G80010</b>
Kod EAN	<b>5901477113550</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prostownik GEKO CZP-35 (1) – Model G80010

Urządzenie przeznaczone do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych w pojazdach samochodowych i motocyklowych. Wyposażone w system automatycznego dostosowania parametrów ładowania oraz zabezpieczenia chroniące przed uszkodzeniem akumulatora.

Model G80010

Seria CZP-35

Typ urządzenia Prostownik automatyczny

### Charakterystyka urządzenia

#### Automatyczne dostosowanie parametrów

Elektroniczny układ sterowania analizuje stan naładowania akumulatora i dobiera odpowiednie natężenie prądu oraz napięcie ładowania. Zapobiega to przeładowaniu i przedwczesnemu zużyciu ogniw, wydłużając żywotność akumulatora.

#### System zabezpieczeń

Wbudowane zabezpieczenia chronią przed przeciążeniem, przegrzaniem oraz odwróceniem biegunowości. W przypadku błędnego podłączenia urządzenie nie rozpocznie ładowania, co eliminuje ryzyko uszkodzenia akumulatora lub prostownika.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty i stosunkowo niska masa ułatwiają transport oraz przechowywanie urządzenia. Solidna obudowa zapewnia ochronę mechaniczną komponentów elektronicznych podczas użytkowania w warsztacie lub garażu.

### Prosta obsługa

Intuicyjny panel sterowania z podstawowymi wskaźnikami pozwala na szybkie podłączenie i uruchomienie procesu ładowania. Nie wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej ani skomplikowanej konfiguracji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80010
Seria produktu	GEKO CZP-35
Typ prostownika	Automatyczny z regulacją parametrów
Zastosowanie	Akumulatory kwasowo-ołowiowe (samochody, motocykle)
Zabezpieczenia	Przeciążenie, przegrzanie, odwrócenie polaryzacji

## Zastosowanie

- Ładowanie akumulatorów samochodowych 12V
- Ładowanie akumulatorów motocyklowych
- Serwis i konserwacja akumulatorów w warsztatach
- Awaryjne doładowanie rozładowanych baterii
- Sezonowe przygotowanie pojazdów do eksploatacji
- Utrzymanie akumulatorów w pojazdach rzadko użytkowanych
- Użytek domowy w garażach prywatnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe podłączenie

Przed rozpoczęciem ładowania należy sprawdzić zgodność napięcia akumulatora z parametrami prostownika. Zaciski należy podłączać przy wyłączonym urządzeniu, zachowując właściwą polaryzację: czerwony do dodatniego bieguna, czarny do ujemnego.

### Warunki pracy

---

Urządzenie powinno pracować w pomieszczeniach suchych, dobrze wentylowanych, w temperaturze od 0°C do 40°C. Należy unikać narażenia na bezpośrednie działanie wilgoci, pyłów i substancji żrących. Po zakończeniu ładowania akumulatora prostownik należy odłączyć od zasilania.

### **Konserwacja**

Prostownik nie wymaga skomplikowanej konserwacji. Okresowo należy sprawdzać stan przewodów i zacisków, usuwać zanieczyszczenia z obudowy suchą szmatką. W przypadku uszkodzenia kabli lub wtyczki urządzenie należy wycofać z użytkowania do czasu naprawy.