

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npg-45-12v-p-51.html>



Akumulator żelowy Toyama NPG 45 12V

Cena	530,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPG45
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator **żelowy** Toyama NPG 45 12V

Seria GEL NPG odnosi się do akumulatorów produkowanych w oparciu o technologię VRLA i żel. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż baterie typu NP szczególnie w zastosowaniach cyklicznych. Akumulatory te są szczególnie polecane do zasilania silników elektrycznych, oświetlenia awaryjnego, elektrowni solarnych i wiatrowych.

Zalety:

- prawdziwy żel, nie AGM
- zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania
 - żelowany elektrolit nie rozwarstwia się
 - dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy
- pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie
- bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań
 - zmniejszone samorozładowanie
 - do zastosowań przy niestabilnej sieci zasilającej
 - żywotność do 12 lat

Zastosowanie:

- systemy UPS, centralki
- systemy radiofoniczne (Centrale Tele i radiokuminiacyjne)
 - mobilne zastosowania
 - sprzęt medyczny
- silniki elektryczne (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe)
 - systemy alarmowe, car audio
 - urządzenia nawigacji
- awaryjne zasilanie automatyki
 - zabawki
 - narzędzia bezprzewodowe
 - kasy, drukarki fiskalne
- zasilanie w przyczepach kempingowych
- motocykle, quady, skutery, łódki, motorówki, kosiarki
- oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe

**Akumulator odporny na niskie i wysokie temperatury (od -20 do + 50 C).
Może pracować w dowolnej pozycji. Jest całkowicie bezobsługowy, ma doskonałą zdolność ładowania
i mały stopień rozładowania. Konstrukcja akumulatora jest hermetyczna.**

Dane techniczne:

Pojemność: 45 Ah (C20)

Napięcie: 12 V

Długość: 196 mm

Szerokość: 166 mm

Wysokość: 171 mm

Waga: 14 kg

Akumulatory AGM i GEL przy pracy cyklicznej ładujemy zawsze specjalnymi ładowarkami.

!!! Należy doładowywać akumulator po każdym użyciu. Akumulator nie może być rozładowany poniżej progów napięcia 10,5V.
Nie można przechowywać akumulator w stanie rozładowanym !!!