

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npg-80-12v-p-53.html>



Akumulator żelowy Toyama NPG 80 12V

Cena	880,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPG80
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator żelowy Toyama NPG 80 12V 80Ah

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 radiokominikacyjne)
 - 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: 80 Ah
Napięcie: 12 V
Długość: 261 mm
Szerokość: 167 mm
Wysokość: 217 mm
Waga: 23 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.