

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npcg-75-12v-p-56.html>

Akumulator żelowy Toyama NPCG 75 12V

Cena	850,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPCG75
Kod producenta	Toyama NPCG 75
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

AKUMULATOR Żel NPCG 75 DEEP CYCLE

Seria **GEL Deep Cycle NPCG** - w serii tej zastosowano wysokiej gęstości materiał aktywny oraz grubsze płyty trakcyjne.

Technologia ta zapewnia przedłużenie cykliczności akumulatora. Ponadto akumulatory Deep Cycle szybko odzyskują sprawność po rozładowaniu, więc doskonale sprawują się przy **pracy cyklicznej**, gdzie akumulator jest często głęboko eksploatowany.

Ilość cykli pracy **akumulatorów serii NPCG** przy głębokich rozładowaniach jest o około 40% wyższa niż w przypadku serii NPG!

Zalety :

- technologia wykonania **GEL DEEP CYCLE**
- 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 radiokomunikacyjne)
 - 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: **75 Ah**
Napięcie: 12 V
Długość: 260 mm
Szerokość: 169 mm
Wysokość: 215 mm
Waga: 25 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.