

Link do produktu: <http://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npcg-9-12v-p-591.html>



Akumulator żelowy Toyama NPCG 9 12V

Cena	120,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPCG9
Kod producenta	Toyama NPCG
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

TOYAMA NPCG 9AH

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 radiokumunikacyjne)
 - 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 -9Ah

Napięcie - 12 V

Długość - 151 mm

Szerokość -65 mm

Wysokość - 95 mm + końcówki F2

Waga -2,5 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.