

Batterie gel Toyama NPG 150 Ah 485 x 240 x 172

Kod Electriquo: 97329



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **12**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Dimensions **485X170X240**
- Waga **44.00**
- Tension [V] **12**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Dimensions **485X170X240**
- Waga **44.00**
- Tension [V] **12**

Seria żelowych akumulatorów Toyama NPG to urządzenia produkowane w oparciu o technologię VRLA i żel. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż baterie typu AGM szczególnie w zastosowaniach cyklicznych.

Akumulatory VRLA są akumulatorami szczelnymi i dzięki temu mogą pracować w dowolnej pozycji. W normalnych warunkach eksploatacji nie wydzielają gazów, dzięki szczelności są bezpieczne w eksploatacji i nieszkodliwe dla otoczenia (nie istnieje niebezpieczeństwo poparzenia kwasem siarkowym). Z uwagi na fakt, iż nie wydzielają gazów nie wymagają specjalnych pomieszczeń z wentylacją.

Akumulatory te są szczególnie polecane do pracy cyklicznej czyli m.in.: do zasilania silników elektrycznych, pojazdów, oświetlenia awaryjnego, elektrowni solarnych i wiatrowych itp.

Bezobsługowe akumulatory żelowe należy ładować specjalnymi ładowarkami elektronicznymi.

Najważniejsze cechy produktu:

- Idealne do codziennej powtarzającej się pracy cyklicznej
- Pełne odzyskanie pojemności po głębokim rozładowaniu, nawet wówczas gdy akumulator nie zostanie od razu poddany ładowaniu
- Brak szkodliwych oparów i korozji
- Całkowicie bezobsługowa praca
- Większa odporność wibracje i uderzenia
- Dobra odporność na zastosowania w wyższych temperaturach
- Możliwość równoległego łączenia akumulatorów w celu zwiększenia pojemności
- Długa żywotność nawet do 12 lat pracy
- 2 lata gwarancji (zarówno dla zastosowań buforowych jak i cyklicznych)