

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/bpower-yt9b-bs-12v-8ah-p-725.html>

BPower YT9B-BS 12V 8Ah



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 136,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | YT9-BS |
| Kod producenta | YT9-BS |

Opis produktu

Akumulatory motocyklowe marki BPower produkowane są przez największe światowe fabryki specjalizujące się w produkcji akumulatorów rozruchowych. Pasują do większości poruszających się po naszych drogach motocykli. Do każdego akumulatora motocyklowego dołączony jest pojemnik z elektrolitem. Wszystkie akumulatory BPower spełniają najbardziej wymagające normy bezpieczeństwa.

BPower MF VRLA – Szczelne i bezobsługowe akumulatory wykonane w technologii AGM (VRLA) mają zastosowanie w pojazdach nowszej generacji oraz we wszystkich quadach (ATV), skuterach wodnych i śnieżnych. Akumulatory te spełniają najbardziej wymagające oczekiwania klientów co do bezawaryjnej pracy nawet w najcięższych warunkach. Poza kontrolą napięcia na biegunach nie wymagają dodatkowych zabiegów kontrolnych. Charakteryzują się wyższymi prądami rozruchowymi co dodatkowo wpływa na komfort użytkowania zwłaszcza w pojazdach zimowych.

Charakterystyka :

- Szczelny, bezobsługowy, nie wymagane dolewania wody
- Wysoka zdolność rozruchowa
- Zaawansowana technologia ołowiowo-wapniowa
- Nowoczesny design
- Akumulator suchy ładowany sprzedawany w zestawie wraz z butelką elektrolitu
- Dostarcza maksymalnej mocy, nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych

Dane Techniczne:

- Model: YT9-BS
- Napięcie: 12V
- Pojemność: 8Ah
- Prąd Rozruchowy: 120A
- Wymiary (dł x szer x wys /mm): 150X70X105
- Polaryzacja: L+

Informujemy, że dnia 20 Czerwca 2019r. Parlament Europejski i Rady (UE) wprowadził rozporządzenie 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych.

UWAGA:

**Akumulator nie posiada w zestawie elektrolitu (dotyczy wysyłek).
Przy odbiorze osobistym akumulator zostaje napełniony elektrolitem przez sprzedawcę gratis.**