

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/bpower-ytx9-bs-12v-8ah-p-724.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## BPower YTX9-BS 12V 8Ah

Cena	<b>136,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YTX9-BS</b>
Kod producenta	<b>YTX9-BS</b>

### 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 ołowiu-wapniowa
- Nowoczesny design
- Akumulator suchy ładowany sprzedawany w zestawie wraz z butelką elektrolitu
- Dostarcza maksymalnej mocy, nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych

#### Dane Techniczne:

- Model: YTX9-BS
- Napięcie: 12V
- Pojemność: 8Ah
- Prąd Rozruchowy: 120A
- Wymiary (dł x szer x wys /mm): 150X87X105
- 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.**