

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-tuborg-yt9a-bs-yb9-b-9ah-150a-agm-ytx9a-bs-p-2524.html>

Akumulator Tuborg YT9A-BS YB9-B 9Ah 150A AGM YTX9A-BS

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT9A-BS YB9-B
Producent	Akumulatory Tuborg
Opcjonalne zamienniki	YB9-B

Opis produktu

Akumulatory Tuborg AGM to szczelne i bezobsługowe akumulatory wykonane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat). Znajdują zastosowanie głównie w pojazdach nowej generacji. Dzięki użyciu do produkcji wysokiej jakości komponentów akumulatory spełniają wymagające oczekiwania klientów, co do bezawaryjnej pracy nawet w najcięższych warunkach. Charakteryzują się niskim stopniem samorozładowania oraz wyższymi prądami rozruchowymi, co dodatkowo wpływa na komfort użytkowania zwłaszcza w pojazdach zimowych.

Wszystkie akumulatory Tuborg AGM spełniają najbardziej wymagające normy bezpieczeństwa. Aby utrzymać fabryczną świeżość baterii AGM jest transportowana na sucho z dołączonym pojemnikiem elektrolitu. Uruchomienie następuje na krótko przed instalacją akumulatora. Szczelnie zamknięta, raz napełniona elektrolitem bateria AGM staje się całkowicie bezobsługowa.

Zalety akumulatorów:

- Wysokie prądy rozruchowe.
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach.
- Maksymalny komfort i bezpieczeństwo.
- Po uruchomieniu nie wymaga obsługi (oprócz sezonowego doładowania).
- Niski stopień samorozładowania.
- Separator w technologii AGM.
- Zwiększona odporność na wibracje.
- Płyty wykonane z dodatkiem wapnia.

Zastosowania akumulatorów:

- ATV.
- Skutery wodne.
- Motocykle.
- Skutery śnieżne.

- Kosiarki ogrodowe.

Dane techniczne

Nr handlowy:	YT9A-BS	
Zamiennik:	YB9-B	
Producent:	Tuborg	
Napięcie:	12V	
Pojemność:	9Ah	
Prąd rozruchowy:	150A (CCA -18°C)	
Polaryzacja:	Lewy plus, 1	
Technologia:	AGM	
Wymiary:	136mm (długość), 76mm (szerokość), 139mm (wysokość)	
Waga (z elektrolitem):	3.3 Kg	
Dodatkowe informacje:	Całkowicie Bezobsługowy (po uruchomieniu)	