

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-tuborg-ytx14ah-bs-126ah-210a-agm-p-2537.html>

## Akumulator Tuborg YTX14AH-BS 12.6Ah 210A AGM

Cena brutto	<b>269,00 zł</b>
Cena netto	<b>218,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YTX14AH-BS</b>
Producent	<b>Akumulatory Tuborg</b>
Opcjonalne zamienniki	<b>TB14H, YB14-A2, YB14-B2</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

<b>Nr handlowy:</b>	YTX14AH-BS	
<b>Zamiennik:</b>	TB14H, YB14-A2, YB14-B2	
<b>Producent:</b>	Tuborg	
<b>Napięcie:</b>	12V	
<b>Pojemność:</b>	12.6Ah	
<b>Prąd rozruchowy:</b>	210A (CCA -18°C)	
<b>Polaryzacja:</b>	Lewy plus, 1	
<b>Technologia:</b>	AGM	
<b>Wymiary:</b>	136mm (długość), 91mm (szerokość), 166mm (wysokość)	
<b>Waga (z elektrolitem):</b>	4.7 Kg	
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Całkowicie Bezobstugowy (po uruchomieniu)	