

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/akumulator-motocyklowy-yuasa-moto-ytx9-bs-12v-8ah-135a-p-7072.html>

## AKUMULATOR MOTOCYKLOWY YUASA MOTO YTX9-BS 12V 8AH 135A

Cena brutto	<b>154,99 zł</b>
Cena netto	<b>126,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YUASA MOTO YTX9-BS 12V 8AH 135A</b>
Kod producenta	<b>YUASA MOTO YTX9-BS 12V 8AH 135A</b>

### Opis produktu

## YUASA MOTO YTX9-BS 12V 8AH 135A

### Opis

- **Napięcie prądu:** 12V
- **Pojemność akumulatora:** 84Ah
- **Prąd rozruchowy:** 135A
- **Polaryzacja:** Lewy plus
- **Technologia:** AGM
- **Długość [mm]:** 150
- **Szerokość [mm]:** 87
- **Wysokość [mm]:** 105

**AKUMULATORY YUASA MF** Absorbed Glass Mat **AGM**) Zaawansowana technologia produkcji baterii stosowana do produkcji baterii bezobsługowych eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu.

Dodatek wapnia w bateriach **YUASA AGM** pozwala osiągać im trzykrotnie lepsze charakterystyki niż **akumulatory** konwencjonalne na bazie antymonu. Zapewnienie wolniejszej utraty pojemności przez baterie w stanie spoczynku wymaga zimowego podtrzymania. Aby utrzymać fabryczną świeżość bateria 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**. Jest szczelnie zamknięta kwas zostaje zaabsorbowany przez specjalny separator płyt nie musimy się martwić o żadne wycieki kwasu który może uszkodzić **akumulator**.

### Zalety:

- Wysokie prądy rozruchowe
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach
- Wydłużony czas użytkowania
- Przystosowany do pracy w niskich temperaturach oraz w różnych pozycjach
- Całkowicie bezobsługowy
- Przystosowany do sezonowego użytkowania
- Nie wymaga specjalnych środków ostrożności podczas obsługi (szczelny)
- Technologia AGM (elektrolit uwięziony w celach)
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)
- Separator w technologii AGM