

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-motocyklowy-varta-ytx12-bs-12v-10ah-150a-l-agm-p-345.html>



## Akumulator motocyklowy Varta YTX12-BS 12V 10Ah 150A L+ AGM

Cena	<b>196,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>510 012 015</b>
Kod producenta	<b>YTX12-BS</b>
Kod EAN	<b>4016987127438</b>
Technologia	<b>AGM</b>
Pojemność [Ah]	<b>10</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>150</b>
Długość [mm]	<b>152</b>
Szerokość [mm]	<b>88</b>
Wysokość [mm]	<b>131</b>
Polaryzacja	<b>Lewy Plus</b>

### Opis produktu



**Varta YTX14-BS 12V 12Ah 200A** to wydajny akumulator motocyklowy w technologii AGM, przeznaczony do motocykli o średniej i większej pojemności silnika. Dzięki wysokiemu prądowi rozruchowemu **200A**, model ten gwarantuje szybki i stabilny start nawet w trudniejszych warunkach.

Pojemność **12Ah** zapewnia odpowiednią rezerwę energii do zasilania instalacji elektrycznej, oświetlenia oraz dodatkowych akcesoriów.

### Technologia AGM - dłuższa żywotność i bezpieczeństwo

Akumulator został wykonany w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)**, co oznacza:

- wysoką odporność na głębokie rozładowania,

- 
- dłuższą żywotność w porównaniu do klasycznych konstrukcji,
  - pełną bezobsługowość,
  - szczelną i odporną na wibracje konstrukcję.

Elektrolit jest uwięziony w separatorach z włókna szklanego, dzięki czemu akumulator jest odporny na przechyły i intensywną eksploatację.

## Zastosowanie

Model YTX14-BS stosowany jest w:

- motocyklach turystycznych i sportowych,
- quadach (ATV),
- skuterach o większej pojemności,
- pojazdach rekreacyjnych i sezonowych.

To popularny zamiennik dla wielu modeli oznaczonych symbolem YTX14-BS.

---

## Najważniejsze zalety

- Technologia AGM – odporność na głębokie rozładowania
- 200A prądu rozruchowego – pewny start silnika
- Pojemność 12Ah – stabilne zasilanie instalacji
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyły
- Sprawdzona jakość marki Varta

---

## Dane techniczne

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 12Ah
- Prąd rozruchowy: 200A
- Technologia: AGM
- Typ: YTX14-BS