

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-reco-rtx9-gel-ytx9-bs-9ah-140a-p-9783.html>

## AKUMULATOR RECO RTX9-GEL (YTX9-BS) 9Ah 140A

Cena	<b>180,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YTX9</b>
Kod EAN	<b>5902431213910</b>
Producent	<b>Reco</b>
EAN (GTIN)	<b>5902431213910</b>
Długość (mm)	<b>150</b>
Dopasowanie do pojazdu	<b>produkt uniwersalny</b>
Informacje dot. bezpieczeństwa i zgodności produktu	<b>Pb - Baterie, akumulatory i ogniwa guzikowe zawierające powyżej 0,004 % ołowiu</b>
Numer katalogowy części	<b>YTX9</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>P - zamiennik o jakości porównywalnej do oryginału</b>
Wysokość	<b>105 mm</b>
Szerokość	<b>87 mm</b>
Numery katalogowe zamienników	<b>CBTX9-BS, DMX9-12B, HJTX9-FP, MTX9-BS, WP9-BS, YTX9-BS</b>
Prąd rozruchowy EN	<b>140 A</b>
Pojemność	<b>9 Ah</b>
Napięcie	<b>12V</b>

### Opis produktu

## ☐ Niezawodny i bezpieczny

Zaawansowana technologia produkcji baterii **GEL** stosowana do produkcji baterii bezobsługowych, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest **szczelnie zamknięta** - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu. Dodatkowo nie występuje ryzyko wycieku elektrolitu, nawet przypadku przewrócenia motocykla. Co więcej akumulator może być zamontowany pod kątem 90 stopni.

Dodatek **wapnia**, w akumulatorach **GEL** pozwala osiągać im **trzykrotnie lepsze** osiągi niż w konwencjonalnych akumulatorach. Technologia ta zapewnia również **wolniejszą utratę pojemności** w stanie spoczynku, dzięki czemu wydłuża się okres pomiędzy ładowaniem konserwacyjnym.



- **PRODUCENT:** RECO
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 9Ah
- **Prąd rozruchowy:** 140A (zmierzony 190A) (CCA -18°C)
- **Polaryzacja:** Lewy plus
- **Odpowietrznik:** Brak
- **Technologia:** GEL

- 
- **Wymiary:** 150mm (Długość) 87mm (Szerokość) 107mm (Wysokość)
  - **Końcówki biegunowe:** 5
  - **Zestaw zawiera:** Śrubki
  - **Dodatkowe informacje:** Bezobsługowy, uruchomiony fabrycznie

## ☐ Zalety akumulatora Reco

- wydłużona żywotność w stosunku do tradycyjnych akumulatorów,
- 100% szczelny- brak ryzyka wycieku
- możliwość pracy w dowolnej pozycji
- uruchomiony fabrycznie - gotowy do działania

### UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.