

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-motocyklowy-tuborg-ytx14-gel-12v-126ah-220a-agm-uruchomiony-fabrycznie-p-372.html>



Akumulator motocyklowy Tuborg YTX14-GEL 12V 12.6Ah 220A AGM uruchomiony fabrycznie

Cena	269,00 zł
Numer katalogowy	YTX14
Kod producenta	YTX14-GEL
Kod EAN	5902431212050
Technologia	AGM
Pojemność [Ah]	12.6
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	220
Długość [mm]	150
Szerokość [mm]	87
Wysokość [mm]	145
Polaryzacja	Lewy Plus

Opis produktu



Tuborg YTX14-GEL 12V 12.6Ah 220A to nowoczesny akumulator motocyklowy wykonany w technologii AGM, fabrycznie aktywowany i przygotowany do natychmiastowego użycia.

W oznaczeniach Tuborg **-GEL oznacza akumulator AGM uruchomiony fabrycznie**, co zapewnia maksymalną wygodę – akumulator jest gotowy do montażu bez dodatkowych czynności.

Dzięki pojemności **12.6Ah** oraz prądowi rozruchowemu **220A**, model zapewnia stabilne zasilanie oraz pewny rozruch silnika nawet w bardziej wymagających jednostkach.

AGM fabrycznie aktywowany - wygoda i trwałość

Akumulator wykonany w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)** zapewnia:

-
- wysoką odporność na głębokie rozładowania,
 - dłuższą żywotność w porównaniu do klasycznych konstrukcji,
 - pełną bezobsługowość,
 - szczelną konstrukcję odporną na wibracje i przechyty,
 - gotowość do montażu od razu po zakupie.

Elektrolit jest związany w separatorach z włókna szklanego, co zwiększa bezpieczeństwo oraz trwałość akumulatora.

Zastosowanie

Model Tuborg YTX14-GEL sprawdzi się w:

- motocyklach sportowych i turystycznych,
- motocyklach typu cruiser i adventure,
- quadach (ATV),
- pojazdach rekreacyjnych i użytkowych.

Najważniejsze zalety

- Fabrycznie uruchomiony – gotowy do montażu
- Technologia AGM – odporność na głębokie rozładowania
- 220A prądu rozruchowego – pewny start
- Pojemność 12.6Ah – stabilne zasilanie
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyty
- Idealny do motocykli i quadów

Dane techniczne

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 12.6Ah
- Prąd rozruchowy: 220A
- Technologia: AGM (fabrycznie aktywowany)
- Typ: YTX14-GEL