

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-motocyklowy-tuborg-ytz10s-gel-12v-91ah-200a-agm-p-382.html>



Akumulator motocyklowy Tuborg YTZ10S-GEL 12V 9.1Ah 200A AGM

Cena	239,00 zł
Numer katalogowy	YTZ10
Kod producenta	YTZ10S-GEL
Technologia	AGM
Pojemność [Ah]	9.1
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	200
Długość [mm]	150
Szerokość [mm]	87
Wysokość [mm]	93
Polaryzacja	Lewy Plus

Opis produktu



Tuborg YTZ10S-GEL 12V 9.1Ah 200A to nowoczesny akumulator motocyklowy wykonany w technologii AGM, fabrycznie aktywowany i gotowy do natychmiastowego montażu.

W oznaczeniach Tuborg **-GEL oznacza akumulator AGM uruchomiony fabrycznie**, co zapewnia maksymalną wygodę użytkowania - bez konieczności przygotowania przed instalacją.

Dzięki pojemności **9.1Ah** oraz wysokiemu prądowi rozruchowemu **200A**, model gwarantuje stabilne zasilanie oraz pewny rozruch nawet w nowoczesnych motocyklach z rozbudowaną elektroniką.

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 przechyły,

-
- stabilną pracę w wymagających warunkach.

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

Zastosowanie

Model Tuborg YTZ10S-GEL sprawdzi się w:

- nowoczesnych motocyklach,
- motocyklach sportowych i miejskich,
- skuterach,
- pojazdach z większym zapotrzebowaniem na energię.

Najważniejsze zalety

- Fabrycznie uruchomiony – gotowy do montażu
- Technologia AGM – odporność na głębokie rozładowania
- 200A prądu rozruchowego – wysoka moc rozruchowa
- Pojemność 9.1Ah – stabilne zasilanie
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyły
- Idealny do nowoczesnych motocykli

Dane techniczne

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 9.1Ah
- Prąd rozruchowy: 200A
- Technologia: AGM (fabrycznie aktywowany)
- Typ: YTZ10S-GEL