

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-motocyklowy-unibat-ytx20ch-bs-18ah-270a-p-853.html>



Akumulator motocyklowy Unibat YTX20CH-BS 18Ah 270A

Cena brutto	379,00 zł
Cena netto	308,13 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Unibat YTX20CH-BS
Producent	Unibat
Opcjonalne zamienniki	YTX16-BS

Opis produktu

Nr handlowy:	YTX20CH-BS
Producent:	Unibat
Napięcie:	12 V
Pojemność:	18Ah
Prąd rozruchowy:	270A (CCA -18°C)
Polaryzacja:	Lewy plus, 1
Końcówki biegunowe	4
Technologia:	Absorbed Glass Mat (AGM)
Wymiary:	150mm (długość), 87mm (szerokość), 161mm (wysokość)
Waga (z elektrolitem):	6.1 Kg
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg. normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

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

Dodatek wapnia, w bateriach **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.

Zalety akumulatorów Unibat:

- 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 uwieczony w celach)
- Sucholadowany (zestaw sześciu butelek z elektrolitem w zestawie)
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)
- Separator w technologii AGM