

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/optima-ytu-42-p-233.html>

OPTIMA YTU4.2 12V 55Ah 765A AGM 814254000



Cena brutto	999,99 zł
Cena netto	813,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YTU4.2
Kod producenta	8142540008882
Kod EAN	4016987113530
Producent	Optima Batteries
Model	YTU4.2
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	55
Prąd rozruchu [A]	765
Polaryzacja [+/-]	Lewy Plus
Długość [L mm]	254
Szerokość [W mm]	175
Wysokość [H mm]	200
Waga [kg]	19,9

Opis produktu

Akumulator ołowiowy z konstrukcją płyt spiralnych YELLOW TOP

Wytrzymałe zasilanie sieciowe do wymagających zadań! Akumulator OPTIMA® Yellow Top nadaje się szczególnie pracy w trudnych warunkach. Możliwy długi czas przechowywania. Typowe obszary zastosowania to maszyny czyszczące, urządzenia wykorzystujące energię słoneczną, pojazdy elektryczne itd. Niezbędne czynności konserwacyjne wymagają czasu, co może prowadzić do zmniejszonej produktywności oraz strat finansowych. Akumulatory OPTIMA® stanowią odporne i niezawodne źródło zasilania dla wymagających zadań w sektorze przemysłowym oraz zapewniają zminimalizowanie czasu przestoju dzięki niewielkiemu czasowi montażu i zmniejszonym kosztom obsługi. Dzięki opatentowanej technologii SPIRALCELL® akumulator zapewnia w porównaniu ze zwykłymi akumulatorami 15-krotnie większą odporność na wstrząsy oraz podwójną żywotność. Ponadto posiada zabezpieczenie przed wyciekami, jest bardzo odporny na wysoką i niską temperaturę i może być przez dłuższy czas przechowywany bezobsługowo. W ciągu decydujących pierwszych 10 sekund podczas uruchamiania pojazdu osiągnięta jest zwiększona moc rozruchowa. Szczególną cechą jest opatentowana technologia SPIRALCELL®, która spośród dostępnych obecnie akumulatorów umożliwi najniższy opór wewnętrzny. Zmniejszony opór wewnętrzny oraz całkowicie zamknięta obudowa są kluczem do wyjątkowo wysokiej mocy startowej, przedłużonej żywotności i możliwości szybkiego naładowania. Nie ma możliwości wycieku kwasu, dlatego jest to rozwiązanie czyste i przyjazne dla użytkownika oraz dla środowiska.

Cechy szczególne

- 15-krotnie wyższa odporność na wstrząsy
- Bardzo wytrzymały, długa żywotność
- Zabezpieczony przed wyciekami, możliwość montażu w prawie wszystkich pozycjach

- Dual-Power - akumulator do zasilania sieciowego zoptymalizowany do cykli rozładowania oraz startu

Charakterystyka

- Nie wymaga konserwacji
- Wysoka odporność na cykle
- Szybkie ładowanie
- Niewielkie samorozładowanie
- Dobra wydajność przy ekstremalnych temperatur
- Podwójna żywotność w porównaniu ze zwykłymi bateriami
- Niewielki opór wewnętrzny
- Większa moc energetyczna w pierwszych 1, 2, 5 i 10 s po uruchomieniu pojazdu w porównaniu ze zwykłymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi tego samego rozmiaru
- Stała moc wyjściowa zapewnia równomierne działanie również podczas rozładowania
- Idealny do zastosowania sezonowego. Bezproblemowe uruchamianie silnika w przypadku przechowywania w stanie naładowanym przez 12 miesięcy w temperaturze pokojowej (lub niższej)
- 15-krotnie wyższa odporność na wstrząsy w porównaniu z innymi bateriami
- Zabezpieczony przed wyciekami, możliwość montażu w prawie wszystkich pozycjach
- Bieguna odporne na korozję
- Obudowa polipropylenowa odporna na uderzenia i promieniowanie UV

Nr produktu:

8142540008882

814254000

982925

YTU4.2