

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-optima-yellow-top-55ah-yts-42-p-9668.html>



Akumulator Optima Yellow Top 55Ah YTS 4.2

Cena	1 200,00 zł
Prąd rozruchowy EN	765 A
Długość	254 mm
Wysokość	200 mm
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	8122540008882
Model	YTS 4.2
EAN (GTIN)	4016987113523
Biegunowość	lewy +
Rodzaj	AGM
Szerokość	175 mm
Producent części	Varta
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy oryginału	CLAAS 0001479940
Waga produktu	19.5 kg
Pojemność	55 Ah

Opis produktu



Akumulatory Optima mają ciasniej ułożone płytki, co zmniejsza opór wewnętrzny. A mniejszy opór wewnętrzny to więcej mocy, zmieszczonej na mniejszej powierzchni. Dodatkowo, wszystkie spiralne płytki są unieruchomione, co oznacza, że akumulator jest bardziej odporny na wibracje. Czyni go to idealnym do zastosowań w warunkach intensywnego ruchu.

Poza tym zmniejszone wibracje minimalizują utratę aktywnej powłoki płytek, a w rezultacie oznaczają mniejsze straty energii i dłuższy okres żywotności akumulatora. I w końcu, niektóre stopy i dodatki stosowane w akumulatorach są bardziej podatne na przemieszczanie się elektronów, co skutkuje spadkiem wydajności i szybszym rozładowywaniem się akumulatora.

Korzyści z użytkowania:

- Bardzo wysokie prądy rozruchowe.
- Odporność na pracę cykliczną. (Optima YellowTop i BlueTop)
- Niewielka waga i wymiary.
- Bardzo wysoka odporność na wstrząsy, wibracje i wysoką temperaturę.
- Większa odporność na podwyższone napięcie ładowania.
- 3-krotnie szybsze ładowanie.
- Możliwość pracy w systemie eksploatacji sezonowej z uwagi na bardzo niskie tempo samo rozładowania.
- Jakość zapewniająca stałą sprawność
- Większa moc użytkowa
- Akumulatory bez-wyciekowe i bezobsługowe
- Ponadprzeciętna żywotność

PARAMETRY AKUMULATORA:

NAPIĘCIE: 12V

POJEMNOŚĆ: 55Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 765A

BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+

WYMIARY: dł.: 254mm, szer: 175mm, h.: 200mm



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.