

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-akumulatorow-ctek-battery-analyzer-p-16608.html>



Tester akumulatorów CTEK BATTERY ANALYZER

Cena brutto	525,42 zł
Cena netto	427,17 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18181

Opis produktu

CTEK Tester akumulatorów Battery Analyzer - służy do precyzyjnego badania stanu technicznego wszystkich typów akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12 V, włącznie z akumulatorami elektrolitycznymi, bezobsługowymi, Ca/Ca, żelowymi i AGM. Oznaczenie wg. producenta Ctek Nr.Art.59-924

Urządzenie jest łatwe w użytkowaniu oraz w bardzo krótkim czasie zapewnia odpowiednie wyniki. Zakres napięcia roboczego wynosi 8 – 15 V przy zakresie testu 200 – 1200 EN. Wystarczy podłączyć zaciski do akumulatora i postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na wyświetlaczu. Na czytelnym wyświetlaczu pojawiają się jednoznaczne informacje dotyczące stanu technicznego akumulatora kwasowo-ołowiowego 12 V oraz zalecenia dotyczące czynności, jakie należy podjąć. Nie jest konieczne odłączanie akumulatora od pojazdu.

Ponadto opatentowana technologia zastosowana w testerze CTEK zapewnia bezpieczeństwo użytkownikowi i elektronicznym układom pojazdu. Jest to urządzenie zabezpieczone przed odwróceniem biegunowości, nie generuje obciążenia akumulatora, ciepła lub iskier. CTEK Tester akumulatorów Battery Analyzer posiada 2-letnią gwarancję.

Zalety testera akumulatorów CTEK

- Urządzenie łatwe w użytkowaniu – wystarczy podłączyć do akumulatora (bez potrzeby demontażu akumulatora z pojazdu) oraz postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu
- Dokładne wyniki testu uzyskuje się szybko – ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK przeprowadza badanie akumulatora w ciągu kilku sekund oraz natychmiast wyświetla wynik wraz z instrukcją dotyczącą czynności, jaką należy podjąć.
- Urządzenie bezpieczne – nie generuje ciepła lub iskier – opatentowana technologia, w którą wyposażony jest ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK, nie tylko zapewnia szybkie uzyskanie precyzyjnych danych, ale również przeprowadza badanie bez obciążania akumulatora lub generowania potencjalnie groźnego ciepła lub iskier.
- Urządzenie przeznaczone do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych – ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK testuje wszystkie akumulatory kwasowo-ołowiowe z równą skutecznością bez konieczności przeprowadzania jakiegokolwiek regulacji

WYNIKI TESTU AKUMULATORA

- Akumulator w dobrym stanie – akumulator jest w dobrym stanie technicznym i nie ma potrzeby ładowania.
- dobrym stanie, ponownie ładować – akumulator jest w dobrym stanie technicznym, ale konieczne jest ładowanie w celu przywrócenia pojemności.
- Naładować i zbadać ponownie – należy akumulator naładować i zbadać ponownie. Analizator wskazuje konieczność

potwierdzenia, czy akumulator jest w stanie utrzymać ładunek.

- Wymienić akumulator – akumulator nie jest w stanie zapewnić niezawodnego działania i należy go wymienić.

Produkty firmy CTEK charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- bezpieczne dla ludzi: proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- bezpieczne dla pojazdów: regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- w pełni automatyczne: mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- dobre dla akumulatora: wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- wydajne: układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego tracenia pojemności przez akumulator
- wytrzymałe: odporne na wstrząsy i kurz (IP44), przystosowane do użycia na zewnątrz (IP65), pracują w temperaturach -20 do +50 st.
- produkty wysokiej jakości: w całości zaprojektowane i produkowane w Szwecji, są urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.

Urządzenie łatwe w użytkowaniu – wystarczy podłączyć do akumulatora (bez potrzeby demontażu akumulatora z pojazdu) oraz postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu. Dokładne wyniki testu uzyskuje się szybko – ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK przeprowadza badanie akumulatora w ciągu kilku sekund oraz natychmiast wyświetla wynik wraz z instrukcją dotyczącą czynności, jaką należy podjąć. Urządzenie bezpieczne – nie generuje ciepła lub iskier – opatentowana technologia, w którą wyposażony jest ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK, nie tylko zapewnia szybko uzyskane precyzyjnych danych, ale również przeprowadza badanie bez obciążania akumulatora lub generowania potencjalnie groźnego ciepła lub iskier. Urządzenie przeznaczone do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych – ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK testuje wszystkie akumulatory kwasowo-ołowiowe z równą skutecznością bez konieczności przeprowadzania jakiegokolwiek regulacji.

WYNIKI TESTU AKUMULATORA Akumulator w dobrym stanie – akumulator jest w dobrym stanie technicznym i nie ma potrzeby ładowania. W dobrym stanie, ponownie ładować – akumulator jest w dobrym stanie technicznym, ale konieczne jest ładowanie w celu przywrócenia pojemności. Naładować i zbadać ponownie – należy akumulator naładować i zbadać ponownie. Analizator wskazuje konieczność potwierdzenia, czy akumulator jest w stanie utrzymać ładunek. Wymienić akumulator – akumulator nie jest w stanie zapewnić niezawodnego działania i należy go wymienić.