



## **INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE BADANIA AKUMULATORÓW**

ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW FIRMY CTEK służy do precyzyjnego badania stanu technicznego wszystkich typów akumulatorów kwasowo-olowiowych 12 V, włącznie z akumulatorami elektrolitycznymi, bezobsługowymi, Ca/Ca, żelowymi i AGM. 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-olowiowego 12 V oraz zalecenia dotyczące czynności, jakie należy podjąć. Nie jest konieczne odłączenie akumulatora od pojazdu. Ponadto opatentowana technologia zastosowana w ANALIZATORZE DO AKUMULATORÓW FIRMY CTEK zapewnia bezpieczeństwo użytkownikowi i elektronicznym układom pojazdu. Jest to urządzenie zabezpieczone przed odwróceniem biegunowości, nie generuje obciążenia akumulatora, ciepła lub iskier. ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK posiada 2-letnią gwarancję.

### **DANE TECHNICZNE**

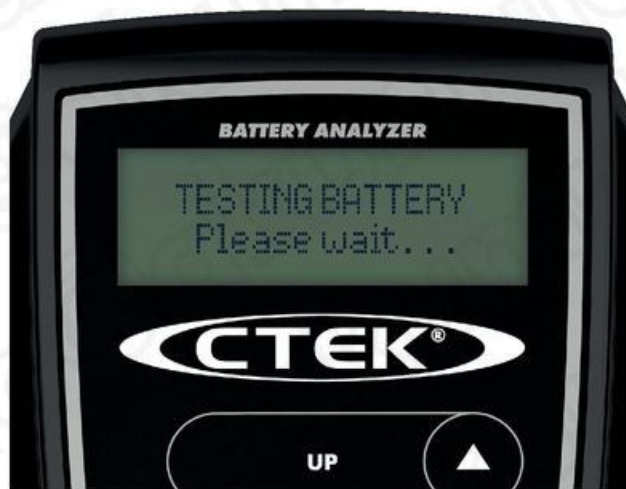
TYP ANALIZATORA	Przewodność
TYP BADANYCH AKUMULATORÓW	Akumulatory kwasowo-olowiowe 12 V
MIN. NAPIĘCIE TESTOWE	8V
MAKS. NAPIĘCIE TESTOWE	15V
ROZDZIELCZOŚĆ	0,1 V
DOKŁADNOŚĆ	± 0,1 V
ZAKRES	200-1200 EN
ROZDZIELCZOŚĆ	25 EN
DOKŁADNOŚĆ	± 25 EN



**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



**CTEK ZAPEWNIŁ ŁATWE DO PRZEPROWADZENIA  
BADANIE AKUMULATORA**



**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 iskieł** - 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 iskieł.

**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**

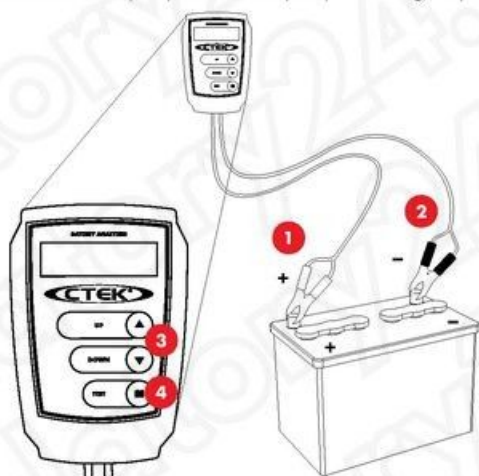
**Akumulator w dobrym stanie** - akumulator jest w dobrym stanie technicznym i nie ma potrzeby ładowania.

**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.



1. Podłączyć czerwony zacisk do dodatniego bieguna akumulatora.
2. Podłączyć czarny zacisk do ujemnego bieguna akumulatora.
3. Wprowadzić wartość EN testowanego akumulatora za pomocą przycisku **UP** (W GÓRĘ) lub **DOWN** (W DÓŁ). (Wartość domyślna wynosi 500EN).
4. Nacisnąć przycisk **TEST** oraz sprawdzić wynik na czytelnym ekranie.



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD