



CTEK BATTERY ANALYZER



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 200-1 200 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 odłączanie 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 iskiei. ANALIZATOR DO AKUMULATORÓW CTEK posiada 2-letnią gwarancję.

DANE TECHNICZNE

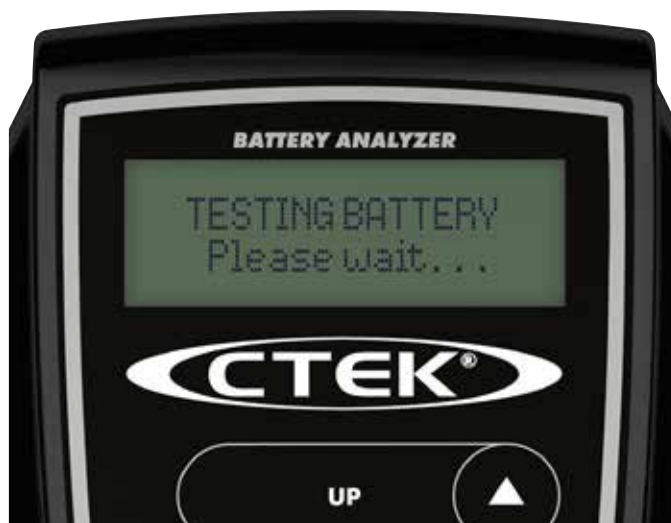
TYP ANALIZATORA	Przewodność
TYP BADANYCH AKUMULATORÓW	Akumulatory kwasowo-olowiowe 12 V
MIN. NAPIĘCIE TESTOWE	8V
MAKS. NAPIĘCIE TESTOWE	15V
ROZDZIELCZOŚĆ	0,1 V
DOKŁADNOŚĆ	± 0,1 V
ZAKRES	200-1 200 EN
ROZDZIELCZOŚĆ	25 EN
DOKŁADNOŚĆ	± 25 EN



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 isker - 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 isker.

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

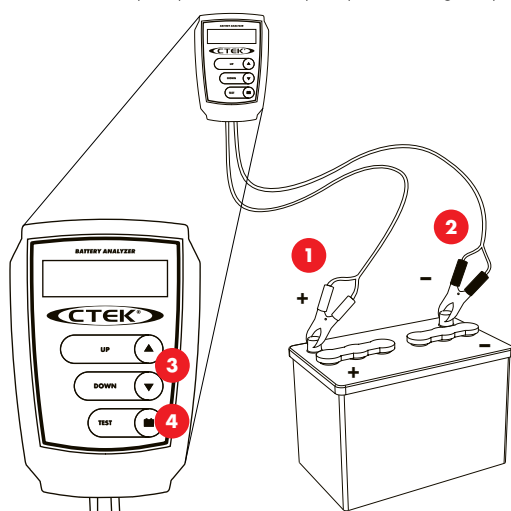
Akumulator w dobrym stanie - akumulator jest w dobrym stanie technicznym i nie ma potrzeby ładowania.

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. Naciśnąć przycisk **TEST** oraz sprawdzić wynik na czytelnym ekranie.

GWARANCJA JAKOŚCI CTEK

Na wszelkie pytania dotyczące ładowania i ładowarek CTEK odpowiada dział obsługi klienta CTEK. Wszystkie produkty i rozwiązania zaprojektowane oraz oferowane przez CTEK charakteryzują się bezpieczeństwem, prostotą i elastycznością. CTEK dostarcza ładowarki do ponad 60 krajów na całym świecie. CTEK to także dostawca OEM dla najbardziej renomowanych producentów pojazdów i motocykli na świecie.

Kontakt z działem wsparcia klienta: info@ctek.com