



CTEK BATTERY ANALYZER



INNOVATIEVE ACCUTESTER

De CTEK BATTERY ANALYZER kan met hoge betrouwbaarheid de conditie testen van alle soorten 12V-loodzouraccu's, inclusief natte, onderhoudsvrije, Ca/Ca-, gel- en AGM-accu's. Deze gebruiksvriendelijke accutester presenteert snelle en duidelijke resultaten. Het operationele spanningsbereik is 8-15V met een testbereik van 200-1200EN. Sluit de klemmen aan op de accu en volg de stap voor stap aanwijzingen op het display. Het gemakkelijk af te lezen display geeft duidelijke informatie over de conditie van de accu met advies over eventuele vervolgstappen. De gepatenteerde technologie van de CTEK BATTERY ANALYZER is veilig voor de gebruiker en de voertuigelektronica, zodat u de accu niet van het voertuig hoeft los te koppelen. De accutester is vonkvrij en beveiligd tegen omgekeerde polariteit, belast de accu niet en genereert geen hitte. De CTEK BATTERY ANALYZER wordt geleverd met 2 jaar garantie.

SPECIFICATIES

SOORT ACCUTESTER	Geleiding
SOORT ACCU	12V-loodzouraccu's
MIN. TESTSPANNING	8V
MAX. TESTSPANNING	15V
NAUWKEURIGHEID	0,1V
BETROUWBAARHEID	± 0,1V
BEREIK	200-1200EN
NAUWKEURIGHEID	25EN
BETROUWBAARHEID	± 25EN



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



MOEITELOOS ACCU'S TESTEN MET CTEK

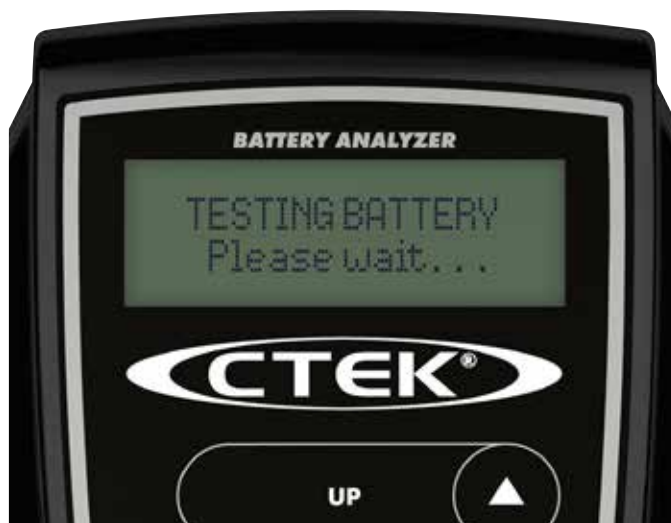


Gebruiksvriendelijk - sluit de accutester aan op de accu en volg de aanwijzingen op het scherm. U hoeft de accu niet van het voertuig te ontkoppelen.

Snel en betrouwbaar resultaat - de CTEK BATTERY ANALYZER voert de test binnen enkele seconden uit, toont het resultaat en geeft advies over eventuele vervolgstappen.

Veilig en vonkvrij - de gepatenteerde technologie van de CTEK BATTERY ANALYZER geeft een snel en betrouwbaar resultaat zonder de accu te belasten of gevaarlijke vonken of hitte te genereren.

Voor alle 12V-loodzuuraccu's - de CTEK BATTERY ANALYZER werkt even goed voor alle soorten 12V-loodzuuraccu's, zonder dat u iets hoeft aan te passen.



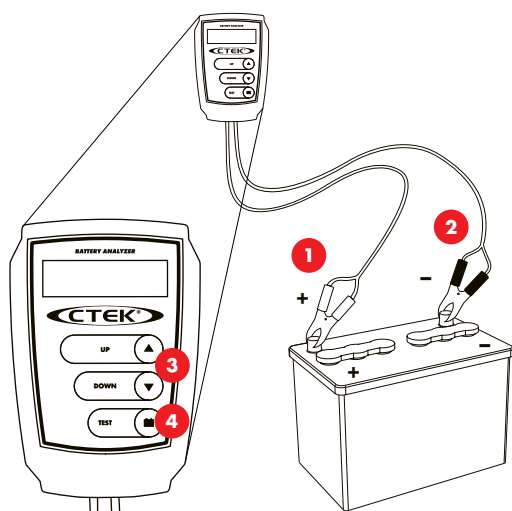
RESULTATEN VAN DE ACCUTEST

Battery good - de accu is in goede conditie en hoeft niet opgeladen te worden;

Good recharge - de accu is in goede conditie, maar moet worden opgeladen om de maximale accucapaciteit te herstellen;

Charge and retest - laad de accu op en herhaal de test om te controleren of de accu een lading kan vasthouden;

Replace battery - de accu is niet betrouwbaar meer en moet zo snel mogelijk worden vervangen.



1. Sluit de rode klem aan op de positieve pool van de accu.
2. Sluit de zwarte klem aan op de negatieve pool van de accu.
3. Stel de EN-waarde van de accu in met de knoppen **UP** en **DOWN**. (De standaardinstelling is 500EN).
4. Druk op de **TEST**-knop. Het resultaat wordt weergegeven op het display.

GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK

De klantenservice van CTEK staat klaar om al uw vragen over opladen en CTEK-acculaders te beantwoorden. Veilig, eenvoudig en flexibel: dit zijn de eigenschappen van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert acculaders in meer dan 60 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen.

E-mailadres van onze klantenservice: info@ctek.com