

Motorfiets batterijtester alternatortester laadcircuit tester

Productcode: 00000206
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 65,00 €

Omschrijving

Deze batterijtester biedt eindelijk een goed alternatief voor de testers waar je anders een veelvoud van dit budget zou moeten voor uittrekken.

Hij test de batterij door er een reeks gepulseerde voltages door te sturen en de AC stroom te analyseren die erna volgt. De tester kan de meeste 12 V batterijen uittesten : [SLI], Deep Cycled en Marine) of nat (Flooded), VRLA of Onderhoudsvrij (MF), Sealed Maintenance Free (SMF), Absorption Glass Mat (AGM) en GELbatterijen.

De tester geeft consistente en herhaalbare betrouwbare resultaten. De passieve testmethode is veilig voor de batterij en ontladst nooit de batterij en biedt een uniek beeld van de staat van de batterij

De tester ondersteunt meerdere talen : Nederlands, Engels Duits, Frans, Italiaans, Spaans enz

De testrange van de tester is 9V~15V batterijen

20 ~ 300 CCA, 20 ~ 300 DIN, 20 ~ 300 IEC, 20 ~ 300 EN

AH range: 0-33AH

Een interne batterij kan, maar is niet noodzakelijk.

De testmogelijkheden zijn de volgende :

1. Batterij testen in en uit het voertuig.
2. Een sneltest via AH input
3. Print functie van de testwaarden door een printer via usb aan te sluiten op het toestel.
4. Het testen van de interne weerstand van de batterij, voltage, CCA, gezondheid van de cellen en laadcapaciteit.
5. Starter test en laadsysteem test
6. Bekijken van de historiek van gemeten gegevens.
7. De analyse kan volgende resultaten geven : goeie batterij, goed laadsysteem, laadtest, Vervangen, Slechte cel & vervangen

Het toestel is onderhoudsvrij en heeft geen interne batterij nodig om te kunnen werken.

Het toestel bevat beveiliging tegen kortsluiting en verkeerde polering.

Functionaliteiten:

1. staat van de batterij in %
2. testresultaten : Good or Replace
3. interne weerstand in mOhm
4. Capaciteit - Koude Start Ampères (CCA), DIN, EN and IEC informatie

Het pakket bevat :

De Batterijtester

Een gebruikshandleiding in het Engels

Een cd om te updaten

Een USB kabel