

Tester de stare a bateriei de 12V



Instrucțiuni de utilizare

CARACTERISTICILE DISPOZITIVULUI

Testerul este utilizat pentru a verifica starea de încărcare a bateriei de 12 V, fiind posibilă, de asemenea, verificarea tensiunii de încărcare a bateriei.

FUNȚIONAREA TESTERULUI

Testarea bateriei

Conectați bornele testerului la bornele bateriei, asigurați-vă că borna testerului marcată cu roșu este conectată la borna bateriei marcată cu "+" și că borna testerului este marcată cu negru conectată la borna bateriei marcată "-".

Verificați afișajul. LED-urile sunt descrise cu tensiunea aproximativă și starea bateriei afișate simbolic.

Testarea alternatorului

Conectați bornele testerului la bornele bateriei, asigurați-vă că borna testerului marcată cu roșu este conectată la borna bateriei marcată cu "+" și că borna testerului marcată cu negru este conectată la borna bateriei marcată cu "-". Porniți motorul și mențineți turația motorului la 2 000 rpm. Verificați indicația. Trebuie să fie indicată tensiunea de încărcare corectă prin iluminarea diodei 5. Dacă LED-ul nr. 4 sau nr. 6 se aprinde, înseamnă că tensiunea de încărcare a bateriei este prea mică sau prea mare.