

## 12V-os akkumulátor állapotvizsgáló



Használati utasítás

## A KÉSZÜLÉK JELLEMZŐI

A teszter a 12 V-os akkumulátor töltöttségi állapotának ellenőrzésére szolgál, az akkumulátor töltési feszültségének ellenőrzése is lehetséges.

## A TESZTER MŰKÖDÉSE

### Akkumulátor tesztelése

Csatlakoztassa a teszter csatlakozóit az akkumulátor csatlakozóihoz, győződjön meg róla, hogy a piros színnel jelölt teszter csatlakozó a "+" jelzésű akkumulátor csatlakozóhoz van csatlakoztatva, és hogy a teszter csatlakozója fekete színnel van jelölve. az akkumulátor "-" jelzésű csatlakozójához csatlakoztatva.

Ellenőrizze a kijelzőt. A LED-ek a hozzávetőleges feszültséggel és az akkumulátor állapotának jelképes megjelenítésével vannak leírva.

### Alternátor tesztelése

Csatlakoztassa a teszter csatlakozókapcsait az akkumulátor csatlakozókapcsaihoz, ügyelve arra, hogy a piros színnel jelölt teszterkapocs a "+" jelzésű akkumulátor kapocshoz, a fekete színnel jelölt teszterkapocs pedig a "-" jelzésű akkumulátor kapocshoz legyen csatlakoztatva. Indítsa be a motort, és tartsa a motor fordulatszámát 2 000 fordulat/perc értéken. Ellenőrizze a jelzést. A megfelelő töltési feszültséget kell jeleznie az 5. világító dióda által. Ha a 4. vagy 6. LED világít, az azt jelenti, hogy az akkumulátor töltési feszültsége túl alacsony vagy túl magas.