

## ALL032

### AKU JA GENERAATORI TESTER 12 V

#### Omadused

Sobib kõikide 12 V alalisvoolusüsteemide testimiseks.

Tänu värvilistele LED-lampidele väga lihtne lugeda.

6 LED-lampi, millest

- märgulambid 1–3 näitavad aku laetust
- märgulambid 4–6 näitavad generaatori laadimist

Seadme tagaküljel on magnet, mille abil saab selle testimise ajaks mugavalt metallpindadele kinnitada.

#### Kasutuskohad

Sobib kõikide 12 V alalisvoolusüsteemide testimiseks.

#### Kasutamine

1. Enne testimise alustamist puhastage akuklemmid ja pingutage generaatori rihm.
2. Ühendage must juhtmeklamber negatiivse akuklemmiga (-) ja puudutage punase mõõteotsaga aku positiivset klemmi (+).

#### *Aku testimine (seisatud mootoriga)*

Kui auto on just sõidust tulnud, lülitage tuled 2 minutiks sisse, seejärel kustutage need ja oodake enne testimise alustamist veel 1 minut. See tagab õigema mõõtmistulemuse.

Kui aku on heas seisukorras, süttivad märgulambid 1, 2 ja 3. Kui lambid ei sütti, tuleb akut hooldada või paigaldada uus aku.

Uuemate akude või suurema mahtuvusega akude puhul võib süttida ka neljas märgulamp. See on normaalne ega näita riket.

#### *Generaatori testimine (töötava mootoriga)*

Üldjuhul on testimiseks sobiv mootori pöörete arv 2000 p/min, kuid teatud sõidukitel võib olla vaja pöörete arvu tõsta.

Kui generaator on töökorras, süttivad põlema kõik kuus märgulampi. Kui see nii ei ole, tuleb generaatorit hooldada või see uue vastu vahetada.

## HOIATUS!

Olge vooluahelate kontrollimisel alati väga ettevaatlik – **ELEKTRILÖÖGI OHT!** Eeldame, et seadme kasutajatel on vajalikud üldteadmised elektrist. Tootja ei vastuta seadme vales kasutamisest tulenevate vigastuste ega kahjude eest.