

Akulaadija ACCTIVA Professional

SEADME KIRJELDUS

Mahtvusselektoriga akulaadija mis tahes akutehnoloogiatega käivitustüüpi akudele. Tavapärase plii-happeakude, plii-kaltsium-/hõbeakude, klaaskiudvillaga akude (AGM, MF) ning samuti hooldevabade plii-geelakude laadimiseks ja taaslaadimiseks ning püsilaadimiseks ilma sõidukit vooluallikast lahti ühendamata.

Talitus: kõiki funktsioone (aku mahutavus, vajadusel nimipinge, varu/puhverfunktsioon, teenindus) saab kiirelt seadistada multifunktsionaalsel ekraanil. Kõik jooksvad laadimisandmed (laadimisvool, laadimispinge, laetud ampertunnid) kuvatakse ekraanile.

- Isetuvastav aku pinge valik – 6 V, 12 V või 24 V
- 30 A laadimisvool kõigi pingete korral
- Seadme väikesed mõõdud tänu elektroonilisele primaarvoolu lülitusrežiimile

Laadimisrežiim: automaatlaadimine IUoU kontrolliga.

Puhverlaadimine: laadimisprotsessi ajal sisse lülitatud tarbijate töö (esitlussõidukite elektrivarustus müügisalaal jne).

Varutegevus/diagnostika: sõidukisisesse elektritoitevõrgu varutegevus ilma paigaldatud käivitusakuta, seadmete kontroll ilma akuta, sõidukisisesse elektritoitevõrgu puhverdamine diagnostika ajal, pinge säilitamine aku vahetamise ajal.

Püsilaadimine: automaatne ümberlülitus püsilaadimisele, kui aku on täielikult laetud.

Värskendusrežiim: see režiim võimaldab taastada

nõrgad akud (sulfaadikihi kahjustus). Selles režiimis tõuseb pinge kuni 16 voldini IUoU kontrolliga. Tulemus sõltub aku sulfaatamise tasemest.

Turvaseadmed: dielektriline ühendus ja lahtus, tagasipinge aktiivkaitse, ülekuumenemiskaitse, ohulüliti (lühis), elektroonikaseadmete jaoks ohutu (aku laadimine sõidukis).



Tehnilised andmed:

Akulaadija 6 – 12 – 24 V / 0,6...30 A
Aku laadimise kaabel: 2,5 m (3,5 m või 5 m valikuna),
täisisoleeritud klemmiklambritega
Toitepinge: 230 V ±15%
Nimimahutavus laadimiseks: 3...300 A·h
Mõõdud: 290 x 144 x 75 mm (P x L x K)
Mass: 2 kg