



Uusi nopea testauslaite 6V ja 12V
käynnistysakuiille sekä 12V ja 24V
latausjärjestelmille



BAT 115
sisäänrakennetulla tulostimella

Edut yhdellä silmäyksellä

- ▶ Testaa 6 ja 12 V:n akut ja 12 ja 24 V:n latausjärjestelmät
- ▶ Testaa akkukapasiteetit 40-2 000 CCA
- ▶ Testaa kaikki kevyen ja raskaan ajoneuvokaluston akut: lyijy-, EFB-, geeli-, kuitumatto-, ja AGM-akut (levy ja spriraali)
- ▶ Näyttää akun kunnon ja varaustilan prosentteina
- ▶ Integroitu tulostin testituloksille ja asiakaspöytäkirjoille
- ▶ Testipihdit voidaan irrottaa ylläpitoa ja huoltoa varten
- ▶ Täydellinen latausjärjestelmän testaus diodi-/aaltoisuustesti mukaan lukien
- ▶ Tarkat tulokset takaava, akkua säästävä testausmenetelmä



Toimitussisältö

Säilytyskotelo, jossa on:

- ▶ BAT 115 -testeri
- ▶ Irrotettavat testipihdit
- ▶ 6 AA-paristoa
- ▶ Tulostinpaperirulla
- ▶ Käyttö- ja turvallisuusohjeet CD-levyllä

Tekniset tiedot	BAT 115
Akun nimellisjännite	6 V/12 V
Käyttökohteet	Henkilöautot/kevyet hyötyajoneuvot, moottoripyörät, moottori-veneet
Testausstandardit	EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA
Akkutyypit	Lyijy, EFB, geeli ja AGM (litteä ja spiraali)
Akun kapasiteetti (CCA)	40–2000 A
Tulostin	Integroitu lämpötulostin
Käynnistys/latausjärjestelmän testaaminen	12 V/24 V
Valikkokielet	25 suomi mukaanlukien
Mitat (P x L x K)	noin 250 x 130 x 60 mm
Paino noin	1100 g
Käyttölämpötila	-0 °C – +40 °C

