



Profesionalni tester baterij z vgrajenim tiskalnikom in intuitiven barvni zaslon.

CELOVITE FUNKCIJE TESTIRANJA



Preizkus 6V in 12V baterij:

- Sestavljeno iz 4 faz:
- Test stanja baterije
- Preskus sposobnosti hladnega zagona (CCA)
- Preizkus notranje upornosti
- Test napetosti in stanja napolnjenosti baterije



6V in 12V zaganjalnik:

- Preizkus napetosti med zagonom.



6V in 12V alternatorji:

- Testiranje napetosti odprtega tokokroga in obremenitve ter valovanja obremenitvenega toka.



Valovna oblika:

- Nadzoruje valovanje napetosti baterije.



VSESTRANSKI

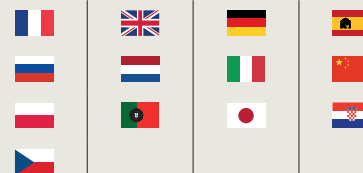
Združljivo s 3 vrstami svinčeno-kislinskih akumulatorjev od 5 do 220 Ah:

- Zaprte VRLA / GEL / AGM PLOŠČASTE / AGM SPIRALNE baterije
- STANDARDNE TEKOČE BATERIJE
- Akumulatorji START/STOP (EFB/AGM)

Delovne specifikacije:

FR	DIN	SAE	JIS	IEC	CA/MCA
				mednarodni standard	morska baterija
10 > 2000 A	10 > 1400 A	10 > 2000 A	26A17 > 245H2	10 > 1400 A	10 > 2000 A

Vmesnik preveden v 13 jezikov



ZELO NATANČNO

- Samodejna kompenzacija zunanje temperature.
- Merjenje dinamičnega upora zmanjša praznjenje baterije in daje zanesljiv rezultat, na katerega ne vplivajo:
 - površinski naboj
 - parazitska obremenitev (luči, različni indikatorji itd.)
 - kontaktne nepravilnosti (oksidacija priključkov/nožic, ohlapne povezave)

INTUITIVNO IN VARNO

- 2,8-palčni barvni LCD-zaslon.
- LED na sprednji plošči omogoča hiter vizualni prikaz rezultata testa.
- Rezultat je na voljo v manj kot 1 sekundi.
- Takojšnje nadaljnje spremljanje z novim testom.
- Shrani rezultate zadnjega opravljenega testa.
- Zaščita pred obratno polarnostjo.

- Na voljo je računalniška aplikacija za elektronski zajem podatkov o najnovejših rezultatih testov.



Torbica za nošenje

Snemljivi kabli

USB-kabel

Papirnati zvitek (x2)
056633

		TEST				DIGITAL		RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION				
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	DIGITAL	RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION								
12V	5 > 220 Ah	• min 6V	12V	•	2.8" display back-lit	1 s	instant	•	×	9 x 4 x 20 cm	620 g	1,9 m	