

 Ammattikäyttöön tarkoitettu akkutesteri, joka tarjoaa erittäin tarkkoja tuloksia ja sisäänrakennetun tulostimen.

OMINAISUUDET

- **Akku 12 V** : jännitetestit ja varaustila.
- **Käynnistin 12 ja 24 V** : käynnistysjännitteen testi.
- **Vaihtovirtageneraattori 12 ja 24 V** : kuormittamattoman jännitteen ja latausjännitteen testi sekä virran aaltoilu latauksen aikana.
- **Tulostus tuloksista** integroidulla lämpökirjoittimella (ei vaadi mustetta).

VÄLITÖN ANALYYSI

- Akun jännite (1 V - 30 V)
- Käytettävissä oleva käynnistysteho
- Lataustila ja akun kunto (%) (SOC ja SOH)

AKKUTYYPIT

- Yhteensopiva **useiden lyijyakkutyyppeiden kanssa välillä 7 - 240**

Ah:

- VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI suljetut akut
- STANDARD LIQUID-akut
- START / STOP-akut (EFB / AGM)

■ Käyttöalue :

- 🇪🇺 EN : 40 > 1885 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1120 CCA
- 🇺🇸 SAE : 40 > 2000 CCA
- 🇯🇵 JIS : japanilainen akku
- 🌐 IEC : 30 > 1500 CCA (kansainvälinen standardi)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (merenkulkualan akku).

ERITTÄIN TARKKA

- Automaattinen ulkoisen lämpötilan kompensointi.
- Kehittynyt dynaaminen vastusmittaustekniikka minimoi akun purkautumisen ja näyttää tarkan tuloksen, johon ei vaikuta :
 - Pintalataus
 - Ajoneuvon kuluttajat (valot, erilaiset merkkivalot jne.)
 - Kosketuspuitteet (kuluneet liittimet/kosketuskorvakkeet, kiinnittämättömät korvakkeet jne.).

PRAKTINEN

- Eristetyt puristimet
- Suuri taustavalaistettu näyttö
- Säädettävä näytön kirkkaus
- Täydellinen testiraportti, jossa näkyy päivämäärä/aika ja henkilökohtainen nimi
- Monikielinen käyttöliittymä (10 kieltä)
- Suojattu napaisuuden vaihtumista vastaan.
- ABS-kotelo (haponkestävä) ja suojaus iskuja vastaan
- Virtalähde: 6 paristoa, tyyppi AA
- Irrotettava kaapeli.



OHJELMISTON HALLINTA

DHC-ohjelmiston (toimitetaan CD-levyllä) avulla voit nopeasti ja helposti tuoda tietoja testeristä tietokoneelle.

INDEX	CODE	VOLTAGE	SET CCA	TEST CCA	SR	TEST RESULT
	001SSERSPMD	12.41 V	800	EN	704	EN 3.2P
		V				OK A RECHARGER
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				

Battery		TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
6 V 12 V Pack 24 V	7 >240 Ah		min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	250 x 130 x 65	180 cm 0.7