



Ultra-precieze professionele accu-tester met geïntegreerde printer

FUNCTIES

- **Accu 12 V** : test de spanning en de laadstatus
- **Starter 12 V en 24 V** : test de spanning bij het opstarten
- **Dynamo 12 en 24 V** : test de nullastspanning, de laadspanning en de rimpelspanning tijdens het laden.
- **Uitprinten van de resultaten** met de geïntegreerde thermische printer.

ONMIDDELLIJKE WEERGAVE VAN DE TESTRESULTATEN

- Accu spanning (8 V tot 30 V)
- Beschikbaar startvermogen
- Laadstatus en de staat van de accu (%)

ACCU-TECHNOLOGIEËN

- Geschikt voor gebruik met **3 types loodaccu's van 7 tot 240 Ah** :
 - Verzegelde accu's VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI
 - STANDAARD VLOEIBARE accu's
 - START / STOP accu's (EFB / AGM)

■ Werkbereik :

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : japanse accu
- IEC : 30 > 1320 CCA (internationale norm)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (scheepvaart accu)

ULTRA-PRECIËS

- Automatische compensatie van de buitentemperatuur.
- Het meten van de dynamische weerstand minimaliseert het ontladen van de accu, en toont een betrouwbaar resultaat dat niet vervormd is door :
 - De oppervlakte-lading
 - Van stroomverbruikers (lichten, diverse lampjes enz.)
 - Een storing in de contacten (gebrekkige contacten, roestende of loszittende polen)

PRAKTISCH

- Geïsoleerde klemmen
- Een breed en duidelijk verlicht scherm
- De lichtsterkte van het scherm kunt u zelf instellen
- Een zeer compleet testrapport met datum, tijd, en naam
- Meertalig bedieningspaneel (10 talen)
- Beveiligd tegen polariteit-omwisseling
- ABS behuizing (zuurbestendig) + bestand tegen schokken
- Voeding : 1 batterij CR2032



Geleverd in een koffer met 1 rol van drukpapier (brede rollen - 5,08 cm).

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7