



**Professionele accu-tester, voor een uiterst precies meetresultaat.**

## FUNCTIES

- **Accu 6 en 12 V** : test de spanning en de laadstatus.
- **Starter 12 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.
- Speciale functie voor het testen van de interne weerstand van de accu

## ONMIDDELLIJKE ANALYSE

- Spanning van de accu (1.5 V tot 30 V)
- Beschikbaar startvermogen
- Laadstatus en de staat van de accu (%)

## ACCU-TECHNOLOGIEËN

- Geschikt voor **3 soorten lood-accu's van 7 tot 230 Ah** :
  - Verzegelde accu's VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - STANDAARD VLOEIBARE accu's
  - START / STOP accu's (EFB/AGM)

### ■ Werkbereik :

- EN : 40 > 2100 CCA
- DIN : 25 > 1300 CCA
- SAE : 40 > 2000 CCA
- JIS : Japanse accu's
- IEC : 30 > 1500 CCA (internationale norm)
- CA/MCA : 50 > 2500 CCA (scheepvaart accu)



Geleverd in een koffer

## ULTRA-PRECIËS

- Automatische compensatie van de buitentemperatuur.
- Het meten van de dynamische weerstand minimaliseert het ontladen van de accu en geeft een betrouwbaar testresultaat, niet vervormd door :
  - de oppervlakte-lading
  - parasitair energieverbruik (autolampen, verschillende lampjes enz.)
  - een storing in de contacten (door roestige of loszittende polen)

## PRAKTISCH

- Weergave op een verlicht LCD scherm
- Meertalige interface
- Afkoppelbare kabels
- Beveiligd tegen omkering van polariteit
- ABS behuizing (zuurbestendig) + schokbestendig.
- Voeding : 6 batterijen van 1,5 V meegeleverd (type LR6 - AA)

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
6-12 V	7 >230 Ah	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	190 x 50 x 115	180 cm	0.8