



Ultra-precieze professionele accu-tester met geïntegreerde printer.

FUNCTIES

- **6 en 12 V Accu** : test de accu-spanning en de laadstatus.
- **Starter 12 V** : test de opstartspanning :
- **Dynamo 12 V** : test de nullastspanning, de spanning tijdens het laden en de rimpelspanning.
- **Uitprinten van de resultaten** met de geïntegreerde thermische printer.

ONMIDDELLIJKE ANALYSE VAN DE TESTRESULTATEN

- Beschikbaar startvermogen
- Laadstatus en staat van de accu (%) (SOC en SOH)
- Interne weerstand 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 :

- EN1 : 25 > 2830 CCA
- EN2 : 25 > 2710 CCA
- DIN : 25 > 1685 CCA
- SAE : 25 > 3000 CCA
- JIS : japanse accu
- IEC : 25 > 1985 CCA (internationale norm)
- CA(MCA : 25 > 3600 CCA (scheepsaccu)

ULTRA-PRECIËS

- Automatische compensatie van de buitentemperatuur.
- Het meten van de dynamische weerstand minimaliseert het ontladen van de accu en toont een betrouwbaar en precies resultaat :
 - de oppervlakte-lading
 - parasitair energieverbruik (lichten, diverse lampjes enz.)
 - gebrekkige contacten (roestige of loszittende polen)

PRAKTISCH

- Geïsoleerde klemmen
- Breed 2,8" kleurenscherm.
- De lichtsterkte van het scherm kunt u zelf instellen
- Compleet en gepersonaliseerd testrapport met datum, tijd en naam.
- Meertalig bedieningspaneel (10 talen)
- Beveiligd tegen polariteitsomwisseling
- ABS behuizing - zuurbestendig en bestand tegen schokken
- Voeding 6 batterijen 1,5 V-AA (meegeleverd) of 18650 lithium accu (niet meegeleverd)
- Afneembaar snoer



Geleverd in een koffer met
1 rol papier
(breed papier - 2 inch).
Art. code rol : 056237 - 056633

SOFTWARE BEHEER

Met de software Tool it (meegeleverd op CD) kunt u snel en eenvoudig de gegevens van de tester op een computer importeren.



Icon	TEST				RESULT	Icon	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
	Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
Battery icon	6 V 12 V	7 >240 Ah	• min 1.5 V	12 V	1 s	instant	•	280 x 140 x 75	180 cm 0.7