



Uiterst precieze professionele accu-tester met geïntegreerde printer.

FUNCTIES

- **Accu 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.
- **Uitprinten van de resultaten** met behulp van de geïntegreerde thermische printer.

ONMIDDELIJKE ANALYSE

- Accu-spanning (6 V tot 30 V)
- Beschikbaar startvermogen
- Laadstatus en staat van de accu (%)

ACCU-TECHNOLOGIEËN

- Geschikt voor **3 soorten lood-accu's van 30 tot 220 Ah** :
 - Verzegelde accu's VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - STANDAARD VLOEIBARE accu's
 - START / STOP accu's (EFB/AGM)

■ Werkbereik :

- EN : 100 > 2000 CCA
- DIN : 100 > 1400 CCA
- SAE : 100 > 2000 CCA
- JIS : Japanse accu's
- IEC : 100 > 1400 CCA (internationale norm)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (scheepvaart accu's)

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 (lichten, diverse lampjes enz.)
 - gebrekkige contacten (roestige of loszittende polen)

PRAKTISCH

- Display met instelbare lichtsterkte
- Compleet testrapport met datum, tijd en gepersonaliseerde naam
- Afkoppelbare kabel
- Standby functie
- Meertalige interface
- Beveiligd tegen omkering van polariteit
- ABS behuizing (zuurbestendig) + schokbestendig.
- Voeding : 1 batterij 9 V meegeleverd



Geleverd in een tas met
2 rollen print-papier.
Ref. rollen : 056633 (x2)

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
	Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	30 >220 Ah	•	min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1	