



Uiterst precieze professionele accu-tester met geïntegreerde printer.

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

ONMIDDELIJKE ANALYSE

- Accu spanning (1.5 V tot 30 V)
- Beschikbaar opstartvermogen (reëel of in %)
- Laadstatus en status van de accu (%)

ACCU-TECHNOLOGIEËN

- Geschikt voor **3 verschillende soorten** lood-accu's van **7 tot 240 Ah** :
 - Verzegelde accu's VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - STANDAARD VLOEIBARE accu's
 - START / STOP accu's (EFB/AGM)

■ Werkbereik :

EN : 40 > 2830 CCA

DIN : 25 > 1685 CCA

SAE : 40 > 3000 CCA

JIS : Japanse accu's

IEC : 30 > 1985 CCA (internationale norm)

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

- LCD display met instelbare lichtsterkte
- Compleet testrapport met datum, tijd en gepersonaliseerde naam.
- Afkoppelbare kabel
- Meertalige interface
- Beveiligd tegen omkering polariteit
- ABS behuizing (zuurbestendig)
- Voeding : 6 batterijen van 1,5 V meegeleverd (type LR6 - AA)



SOFTWARE BEHEER

Het programma DHC (op CD) stelt u in staat snel en eenvoudig en snel de gegevens van de tester naar een pc over te brengen :

- Snelle weergave van de gemeten gegevens
- Profiel-beheer
- Data-geschiedenis
- Snel creëren van testrapporten.

		TEST		RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg		
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
6-12 V	7 >240 Ah	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7