



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 (1 V tot 30 V)
- Beschikbaar startvermogen
- Laadstatus en de staat van de accu (%) (SOC et SOH)

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)

■ Plages de fonctionnement :

EN : 40 > 1885 CCA

DIN : 25 > 1120 CCA

SAE : 40 > 2000 CCA

JIS : japonse accu

IEC : 30 > 1500 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 : 6 batterijen 1,5 V - AA
- Afneembaar snoer



SOFTWAREBEHEER

Met de DHC-software (geleverd op CD) kunt u snel en eenvoudig gegevens van de tester naar een computer importeren.

Model	CODE	VOLTAGE	SET CCA	TEST CCA	IS	TEST RESULT
001HSHOPM02		12.02 V	800	EN	70	EN
		V		EN		3.20
		V				OK A RECHARGER
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				

		TEST									
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
	6 V 12 V Pack 24 V 	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	250 x 130 x 65	180 cm	0.7