



Uiterst precieze professionele accu-tester met geïntegreerde printer.

FUNCTIES

- **Accu 12 V** : test de spanning en de laadstatus.
- **Starter 12 V** : test de spanning tijdens het starten.
- **Dynamo 12 V** : test de nullastspanning, de laadspanning en de rimpelspanning tijdens het laden.
- Speciale functie voor het testen van de interne weerstand van de accu.
- **Printen van de resultaten** met behulp van de geïntegreerde thermische printer.

ONMIDDELIJKE ANALYSE

- Accu-spanning (6 V tot 20 V)
- Beschikbare opstartvermogen
- Laadstatus en de 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)



Geleverd in een tas met 2 rollen print-papier (réf. 056633).

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

- Weergave op een groot verlicht LCD scherm
- Testrapport kan uitgeprint worden, met datum en tijd
- Meertalige interface
- Beveiligd tegen polariteits-omkering
- ABS behuizing (zuurbestendig)
- Voeding : Zonder batterijen, de tester wordt gevoed door de accu van het voertuig.

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE									
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55	