



Professioneller Batterietester

FUNKTIONSUMFANG

- **Batterie 12 V** : misst die Spannung und den Ladezustand.
- **Anlasser 12 und 24 V** : testet die Startspannung.
- **Lichtmaschine 12 und 24 V** : misst die Leerlaufspannung, die Ladespannung und die Frequenz des Ladestroms.

SOFORTIGE ANALYSE

- Batteriespannung (8 V bis 30 V)
- Verfügbare Startleistung
- Ladezustand und Batteriezustand (%) (SOC und SOH)

BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene **Blei-Säure-Batterietypen** von **7 bis 240 Ah** :
 - versiegelte Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI
 - Standard Nass-Batterien
 - START / STOP-Batterien (EFB / AGM)

■ Betriebsbereiche :

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : japanische Batterienorm
- IEC : 30 > 1320 CCA (internationale Norm)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (Bootsbatterien)

HOCHPRÄZISE

- Automatischer Außentemperatenausgleich.
- Die dynamische Widerstandsmessung minimiert die Entladung der Batterie und zeigt ein unverfälschtes Ergebnis an, das nicht beeinflusst wird durch :
 - Die Oberflächenladung
 - angeschlossene Verbraucher (Scheinwerfer, verschiedene LED, usw.)
 - Fehlerhafte Kontakte (Oxidation der Klemmen/Kabelschuhe, lose Klemmen)

PRAKTISCH

- Isolierte Klemmen
- Grosse, hintergrundbeleuchtete 4 Zeilen Anzeige für leichtes Ablesen
- Einstellbare Helligkeit
- Rückkehr zur vorigen Eingabe mit «ENTER»-Taste
- mehrsprachiges Bedienfeld (10 Sprachen)
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz



		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm	
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE					
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	13,8 x 9,6 x 3	40 cm