PBT 550

Ref. 024199







Testeur professionnel avec mesure ultra précise et imprimante intégrée.

FONCTIONNALITÉS

- Batterie 12 V : teste la tension et l'état de charge.
- **Démarreur 12 V :** teste la tension en démarrage.
- Alternateur 12 V : teste la tension à vide et en charge ainsi que l'ondulation du courant en charge.
- Fonction spéciale pour tester la **résistance interne** de la batterie.
- Impression des résultats avec l'imprimante thermique intégrée.

ANALYSE INSTANTANÉE

- · Tension batterie (6 V à 20 V)
- · Puissance de démarrage disponible
- · État de charge et santé de la batterie (%)

TECHNOLOGIES DE BATTERIE

- Compatible avec 3 types de batteries au plomb de 30 à 220 Ah :
- · Batteries scellées VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- · Batteries LIQUIDE STANDARD
- · Batteries START / STOP (EFB/AGM)

Plages de fonctionnement :

EN: 100 > 2000 CCA DIN: 100 > 1400 CCA SAE: 100 > 2000 CCA JIS: batterie japonaise

IEC: 100 > 1400 CCA (norme internationale) CA/MCA: 100 > 2000 CCA (batterie marine)

ULTRA-PRÉCIS

- · Compensation automatique de la température extérieure.
- · La mesure de résistance dynamique minimise la décharge de la batterie et affiche un résultat fiable non faussé par :
 - la charge de surface
 - des consommations parasites (feux, voyants divers, etc)
 - un défaut de contacts (oxydation bornes/ cosses, cosses desserrées)

PRATIQUE

- Affichage sur large écran LCD rétroéclairé
- Rapport de test imprimable avec date et heure
- Interface multilingue
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides)
- Alimentation : Sans pile, s'alimente grâce à la batterie du véhicule.





Livré en sacoche avec 2 bobines papier (réf. 056633).

		TEST			1	_	Φ.				
			Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT	≡ • * •• ≡	TEMPERATURE COMPENSATION		⇒	kg	
12 V	30 >220 Ah	•	e min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55	