

TESTEURS



Testeur-Analyseur de batterie avec imprimante

Réf. :529020

TESTEUR IMPRIMANTE BTP 2000

- Évalue la tension, le courant dit « de démarrage », l'état d'une batterie
 - Imprime des rapports de test
 - Teste l'efficacité du régulateur et de l'alternateur du véhicule
 - Archive les mesures sur PC
- Livré dans un coffret



Analyseur de batterie autonome (sur 6 piles AA), équipé :

- d'un **affichage LCD matricielle rétroéclairé**
- de touches Menus pour un usage simplifié
- d'une **imprimante thermique (ticket-rapport)**

Pour toutes les **batteries 6 V et 12 V « acide/gélifiée »** :

- de type SLI, VRLA, GEL, AGM, EFB, Start&Stop
- de 10 Ah à 200 Ah (40 A à 2000 A CCA)
- avec des tensions comprise entre 1,5 V et 30 V

Testeur de batterie : (tension/courant/état)

- mesure de tension de batterie
- sa résistance interne,
- son état (%) de charge (SOC) et sa vitalité (SOH)
- le courant normatif (dit «de démarrage») selon différentes normes :
- SAE : 40 A à 2000 A CCA
- DIN : 25 A à 1300 A
- IEC : 30 A à 1500 A
- EN : 40 A à 2100 A

avec impression d'un rapport de test

Testeur de système de démarrage : (diagnostics)

- évalue de la batterie pendant un démarrage 12 V et 24 V

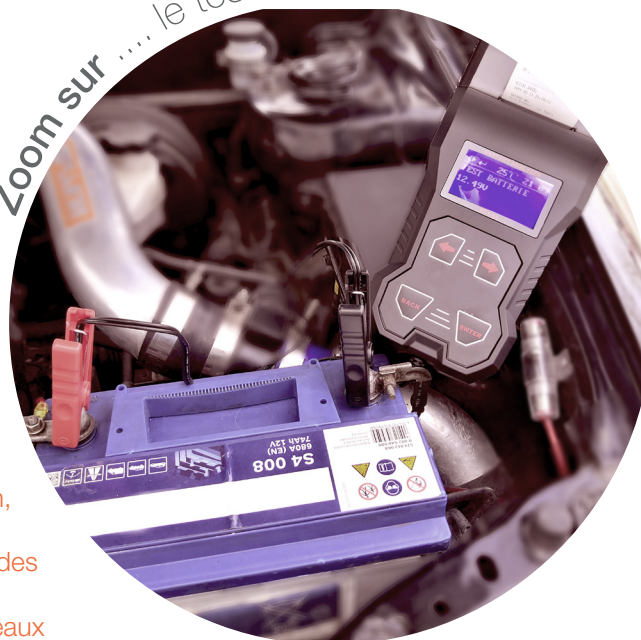
- teste l'Alternateur/Régulateur du véhicule

Multi-langues : Anglais, Chinois , Français, Deutsch, Español, Portuguais, Italiano, Russe, ...

Fourni avec une logiciel PC fourni pour archivage des mesures avec un câble USB

Livré dans un **coffret de transport** dédié avec 2 rouleaux de papier supplémentaires

Zoom sur ... le testeur



Réf	Capacité batterie (Ah)	Longueur Câble (mm ²)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
529020	<200	0.95	35 x 28 x 9	2,25