

MOTOPOWER MP0515A Testeur de charge de batterie de voiture de 12V 100-2000 CCA, Test du système de charge, Analyseur alternateur



Après avoir branché les pinces sur la batterie, et sélectionné les caractéristiques de la batterie (type gel, AGM, ...) et l'intensité maximale de démarrage (en CCA), le testeur fournit une lecture rapide permettant de déterminer si la batterie a besoin d'une charge ou d'un remplacement (**génial, pauvre, batterie à changer**)

CCA en anglais signifie Cold Cranks Amps. Il s'agit de l'intensité maximale extractible de la batterie au démarrage du moteur. Par exemple. CCA sont les initiales de Cold Cranking Amps. C'est le courant (en ampères) que peut fournir une batterie pendant 30 secondes à -18°.



Le testeur permet également de contrôler le fonctionnement de l'alternateur :

- la tension de démarrage
- la tension lorsque le moteur tourne

