



TESTEUR DE BATTERIE ET D'ALTERNATEUR

- (GB) BATTERY AND ALTERNATOR TESTER (DE) BATTERIETESTER
 (ES) COMPROBADOR DE BATERÍAS (PT) ANALISADOR DE BATERIA
 (NL) ACCUTESTER (IT) TESTER BATERIA

TESTEUR DE L'ALTERNATEUR

TENSION	Indicateur LED
> 15,5 V	LED rouge allumée : vérifier l'alternateur
14,6 V~15,5 V	LED rouge clignote, la LED verte est allumée
14,4 V~14,6 V	LED verte allumée
13,3 V~14,4 V	LED verte clignote, la LED jaune est allumée
13,1 V~13,3 V	LED jaune allumée
12,9 V~13,1 V	LED jaune clignote, la LED verte est allumée
12,7 V~12,9 V	LED verte et jaune allumées en même temps : vérifier l'alternateur

Lorsque les conditions sont normales, seule la LED verte est allumée

TESTEUR DE BATTERIE

TENSION	Indicateur LED
12,5 V~12,7 V	La LED verte est allumée
12,1 V~12,5 V	La LED verte clignote, la LED jaune est allumée
11,9 V~12,1 V	La LED jaune est allumée
11,5 V~11,9 V	La LED jaune clignote et la LED rouge est allumée
< 11,5 V	La LED rouge allumée

Lorsque les conditions sont normales, la LED verte est allumée.

Lorsque la LED rouge s'allume il convient de recharger la batterie

TEST DE L'ALTERNATEUR

- Raccordez l'appareil à la batterie en respectant les polarités.
- Démarrez le moteur et allumez tous les accessoires qui consomment de l'électricité (phares, radio, ventilation, etc.).
- Accélérez brièvement le régime du moteur jusqu'à 2500 trs/min.
- Si le témoin LED rouge de 15,5 V est allumé, il convient de faire vérifier l'alternateur et le régulateur de tension par un garagiste.
- Si la tension est inférieure à 13 V il convient aussi de faire vérifier l'alternateur et le régulateur de tension.

Réf. 430500



3 513764 305009

Lot no. 9397/23



Fabriqué en Chine - Made in China
Importé par HTC Equipements
10, Rue Jean Bourgois, Zone Artisanale,
59147 Gondecourt - France