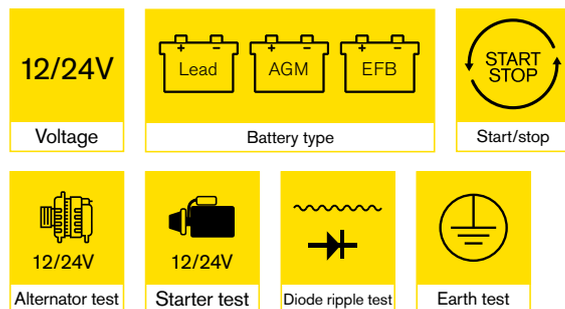


Analyseur graphique de batterie 12 V/24 V

L'analyseur de batterie RBAG750 permet d'effectuer un contrôle complet de l'état de la batterie et des systèmes électriques dans les véhicules 12 V et 24 V, tels que les motos, voitures et camions.

Cet appareil multifonctions permet de tester la batterie, l'alternateur, le démarreur et le raccordement à la terre du véhicule à l'aide d'une interface graphique intuitive.

Il est possible d'imprimer les résultats grâce à l'imprimante thermique intégrée, ou bien de les télécharger sur un ordinateur via l'interface USB.



• Test d'analyseur de batterie

Effectuez un contrôle de l'état de la batterie sur les batteries à électrolyte liquide, AGM ou EFB jusqu'à 2000 CCA

• Test d'alternateur (alternateurs 12 V/24 V classiques et intelligents)

Détectez les problèmes de chargement de la batterie en vous assurant que les tensions de l'alternateur correspondent bien aux plages d'utilisation normales

• Test de démarreur (véhicules en 12 V/24 V)

Vérifiez la présence potentielle de problèmes de démarrage en mesurant la chute de tension de la batterie au démarrage du moteur

• Test de raccordement à la terre

Vérifiez si les raccordements à la terre entre la batterie, le moteur et le châssis sont en bon état

• Imprimante thermique intégrée

Imprimez instantanément les résultats, y compris le nom du garage et les informations d'adresse

• Mémoire permettant de stocker jusqu'à 80 résultats

Permet des essais multivéhicules rapides

• Logiciel PC inclus

Pour le téléchargement des résultats et l'impression des rapports complets

• Fonction de voltmètre

Une fonction de voltmètre pratique, qui vérifie qu'il n'y a pas de batteries à plat avant chaque test

• Mallette de rangement robuste



Convient pour les batteries EFB et AGM 'Stop/Start'

Caractéristiques	UK/Euro
N° de pièce	RBAG750
Tension	12 / 24 volts
Méthode de test	Commandes à microprocesseur sans charge
Types de batterie	SLI, AGM et EFB 12 V
Type d'affichage	LCD Graphique avec rétroéclairage
Plages CCA de batterie	40-600 (plage basse) 100-2000 (plage haute)
Normes de batterie programmable	CCA/SAE, DIN, EN1, EN2, IEC, JIS, CA/MCA
Test de batterie	✓
Test d'alternateur	✓
Test d'ondulation de LED	✓
Test de démarreur	✓
Test de raccordement à la terre	✓
Téléchargement et impression des données	✓
Imprimante intégrée	✓
Dimensions du colis	H 260 x l 360 x P 98 mm
Contenu du colis	8 x 1
Code-barres	5055175246147



Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA Royaume-Uni

Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266

Email autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

/ringautomotive