

TMA : nouveaux bancs de test automatiques pour alternateurs 12/24v

jeudi, 23 août 2012

Toujours présent dans la gamme de bancs de test automatiques pour alternateurs 12/24v de TMA, l'OPAL se dirige toutefois vers la fin de sa carrière commerciale. Certifié CE, disposant de menus avec symboles universels et d'une base de données d'alternateurs intégrée, l'appareil permet d'effectuer rapidement et rapport à la clef, le diagnostic complet de tout alternateur et démarreur VL 12/24v. Mais son futur remplaçant, l'ONYX Tester, qui sera présenté à Francfort sur le salon Automechanika, s'avère encore plus fiable et proposera de nouvelles fonctionnalités, ainsi qu'un design un peu plus contemporain.

TMA propose également un banc de test beaucoup plus imposant et perfectionné, nommé TOPAZ. Certifié CE, informatisé, disposant d'une large base de données, il est équipé d'un moteur de 10 cv avec variateurs électroniques de vitesse, de puissantes batteries, et de charges électriques réelles permettant un débit des alternateurs jusqu'à 200 ampères. Son support universel avec dispositif de tension de courroie permet de fixer de manière sécurisée tout alternateur ou démarreur. Ainsi, le calculateur TOPAZ est capable de contrôler tous les signaux délivrés par le produit testé, d'afficher et d'imprimer les résultats et les courbes de performance des alternateurs.

© Apres-Vente-Auto.com © Reproduction interdite