



NOUVEAU!

Banc de Test Automatique Alternateurs / Démarreurs



*Testez rapidement et simplement vos
alternateurs / démarreurs dernière génération
avec un banc de test à la pointe de la Technologie*



TMA
Une société du groupe **intitek**
soluções em projetos

CONTACT

TMA

20 Boulevard Eugène Deruelle
69432 LYON CEDEX 03 • France
sales@tma.fr
www.testbench.tma.fr

Michael PIEGAY
Ingénieur commercial
+33 6 67 18 91 73
+33 4 69 66 37 43



Banc de test automatique pour Alternateurs et démarreurs 12/24 Volts



Conçu pour les grossistes et distributeurs de pièces détachées automobiles, l'ONYX Tester est la nouvelle référence pour le contrôle simple, rapide et précis des alternateurs et démarreurs 12/24 V nouvelle génération.

Avantages et Bénéfices

- Banc de test haute technologie dernière génération, certifié CE
- Utilisation simple et accessible à tous, grâce à une interface tactile intuitive
- Test électrique précis et complet des alternateurs les plus récents
- Oscilloscope numérique intégré
- Installation facile et efficace, pour un diagnostic rapide et exhaustif
- Produit constamment à jour : une base de données évolutive et un logiciel mis à jour par USB / Internet / Ethernet
- Preuve fournie par l'impression d'un rapport de test détaillé



L'ONYX Tester permet d'éviter le renvoi de bons alternateurs et démarreurs, et de réduire les coûts de garanties.

Caractéristiques Techniques



Dimensions	800 x 520 x 450 mm
Poids	90 kg
Alimentation	220 V, 50/60 Hz, 2.24kW
Vit. Rotation	Vitesse de test : 3000 tr/min 2 sens de rotation
Batteries	2 Batteries 12V / 45Ah intégrées Contrôle automatique de la charge
Ecran	Ecran tactile 10,4"
Cordons	Lot de connecteurs spécifiques
Courroies	Trapézoïdale et Poly-V fournies
Imprimante	Imprimante thermique intégrée
Connexion	USB / Internet / Ethernet
Production	Fabriqué en France, Certifié CE
Garantie	Garantie 1 an, pièces et main-d'œuvre retour atelier + assistance téléphonique

Spécifications Fonctionnelles

Langues	Différentes langues disponibles
Paramètres mesurés	Courant de fuite - Circuit lampe - Fonction de pilotage - Sortie compte tours - Tension d'ondulation - Tension de régulation - Fonction « Sense » - Courant alternateur - Signal DF/DFM
Protocoles COM	LIN (1.3, 2.0, 2.1), BSD/BSS (1, 2), RVC, C Terminal, PCM
Base de données	Plus de 180 000 références alternateurs, évolutive et mise à jour
Test Démarreurs	Test électrique complet, en rotation libre, sans charge
Mode Automatique	Diagnostic automatique approfondi
Mode Manuel Simple	Tests d'endurance, tests personnalisés
Impression Résultats	Rapport de test détaillé avec la sanction simple « Bon ou Défectueux »
Système d'Exploitation	Windows CE, interface graphique tactile

Le fabricant peut à tout moment modifier la fiche technique pour rendre les bancs plus performants - Janvier 2014



CONTACT

TMA

20 Boulevard Eugène Deruelle
69432 LYON CEDEX 03 • France
sales@tma.fr
www.testbench.tma.fr

Michael PIEGAY
Ingénieur commercial
+33 6 67 18 91 73
+33 4 69 66 37 43