



Titane

Tester

NOUVEAU!

Banc de Test Automatique de puissance
Alternateurs & Démarreurs 12/24 Volts



L'équipement de test le plus moderne et complet du marché pour tester les alternateurs et démarreurs les plus récents



TMA
Une société du groupe **intitek**
ESTABLISHED FOR PROGRESS

CONTACT

TMA

20 Boulevard Eugène Deruelle
69432 LYON CEDEX 03 • France
contact@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 de puissance Alternateurs & démarreurs VL/PL, 12/24 V

Titane

Tester

Conçu pour la rénovation, la réparation électrique, la maintenance et les centres de formation, le TITANE Tester est la nouvelle génération de banc de test automatisé pour le diagnostic complet, précis et personnalisable des alternateurs et démarreurs VL/PL, 12/24V les plus récents.



Le ordinateur du TITANE contrôle tous les signaux délivrés par le produit testé. Il affiche et imprime les résultats et les courbes de performance.

Avantages et Bénéfices

- Banc de test haute technologie, robuste et moderne, certifié CE
- Utilisation simple et accessible à tous, grâce à une interface tactile intuitive
- Test électrique automatique à charges réelles, jusqu'à 300 A, pour tous les alternateurs les plus récents
- Mode manuel pour tests spécifiques et personnalisables
- Moteur 10 CV à vitesse variable contrôlée par l'ordinateur (de 0 à 6000 tr/min)
- Produit constamment à jour : une base de données évolutive et un logiciel mis à jour par USB / Internet / Ethernet
- Oscilloscope numérique intégré
- Preuve fournie par l'impression d'un rapport de test détaillé

Caractéristiques Techniques

Dimensions :	1200 x 1200 x 600 mm
Poids :	250 kg
Alimentation :	380-440 V, triphasée (avec neutre) 50/60 Hz, 7,5kW
Vit. Rotation :	Vitesse de test de 0 à 6000 tr/min 2 sens de rotation
Batteries :	2 Batteries 12V / 45Ah intégrées Contrôle automatique de la charge
Ecran :	10,4" touch screen
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
Mode Automatique :	Diagnostic complet à charge réelle jusqu'à 300 A
Mode manuel :	Test d'endurance, Tests paramétrables
Test Démarreurs :	Test électrique complet, en rotation libre, sans charge
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



TMA
Une société du groupe **intitek**
SOLUTIONS POUR VOUS

CONTACT

TMA

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

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