



TMA

by Intitex

Banc de test automatisé Alternateurs & Démarreurs 12/24V

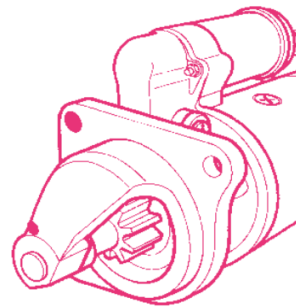
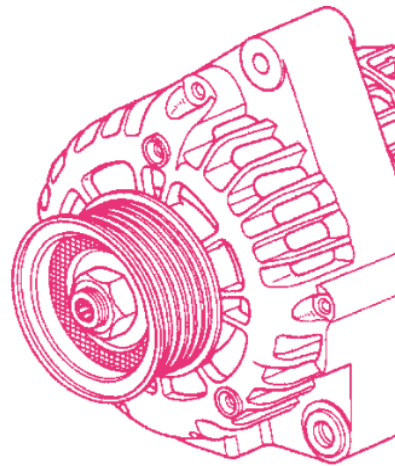
www.TestMyAlternator.com

Onyx

tester
by Intitex



COM
LIN
BSS
RLO
PD
PCM



happydigitalworld.com | CANADA - CHINA - FRANCE - POLAND - SPAIN - USA

for Manufacturing



Interface logicielle
Intuitive et Multilingue



Mises à Jour
logicielles sur internet



Compatible Systèmes
Start & Stop



Garantie 12 mois
Possibilité extension



Production et Qualité
française depuis 1983



Développement continu
Bureau d'étude dédié



Equipe technique dédiée
Prise en main à distance

CONTACTS

SIEGE SOCIAL

INTITEK - TMA
20 Bd E. Deruelle
69003 Lyon - FRANCE
+33 6 67 18 91 73

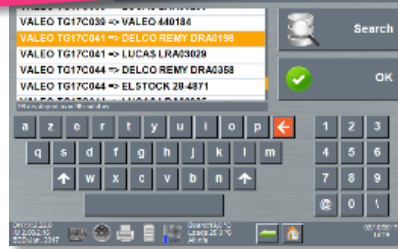
BUREAU AMERIQUE

INTITEK - TMA CANADA
1200 Aerowood Dr
Mississauga, ON L4W 2S7
CANADA / +1 416 540 9553

BUREAU ASIE

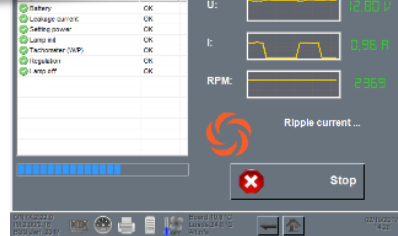
INTITEK - TMA SHANGHAI
Room 1003, Yuan Mao Jin Hao bld
1018 Xikang Rd, 200060 Shanghai
CHINA

1 SELECTION



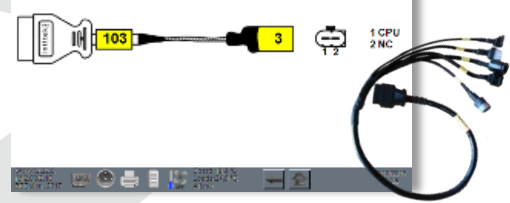
Base de données multimarque
+200,000 références croisées
Sélection par Ref., véhicule, marque, plug

3 TEST



Test automatique < 1 min
Reconnaissance auto. COM, LIN, BSS, RLO...
Tous les signaux intégralement analysés

2 CONNECTION



Cordons de test spécifiques
Système multiplexé
Solutions de connection universelles

4 IMPRESSION



Rapport de test détaillé
Imprimante thermique & Impression A4
Sauvegarde sur serveur

TEST ALTERNATEURS

Conditions de test

Diagnostic intégral à 40A - 3000 Trs/min

Mesures

Mode auto. Courant de fuite - Circuit lampe - Protocole de communication - Sortie compte tours - Tension d'ondulation - Tension de régulation Fonction « Sense » - Courant alternateur - Signal DF/DFM - Temps de réponse

Protocoles

LIN (1&2), BSD (1&2), RLO, RVC, C, PCM, P&D

Paramètres de commandes

Mode manuel Vitesse, charge, tension de regulation, protocoles, batteries, sense de rotation

TEST DEMARREURS

Conditions de test

Diagnostic électrique complet, sans charge

Mesures

Mode auto. Courbes de puissance, de tension, et de courant, chute de tension au démarrage, contrôle borne « R »,



www.TestMyAlternator.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation

110/220V 50 / 60Hz, 2.24kW

Moteur

3CV. Vitesse de test 3000 tr/min, 2 sens de rotation

Batteries

2 batteries 12V intégrées

Fixation

Tension mécanique automatique de la courroie

