



TMA
by Intitek

Banc de Test 300A
Alternateurs & Démarreurs

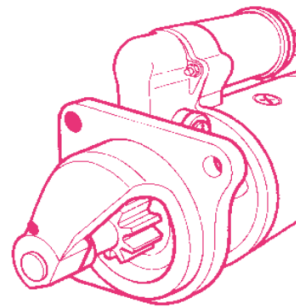
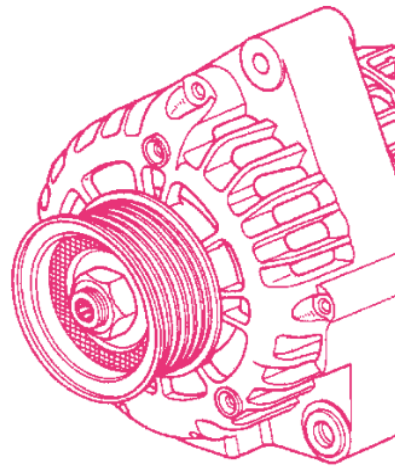
www.TestMyAlternator.com

Titane

tester
by Intitek



COM
LIN
BSS
RLO
PD
PCM



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



Interface logicielle
Intuitive et Multi-langue



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

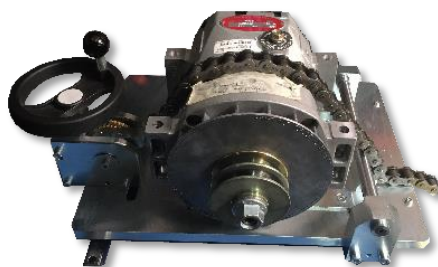
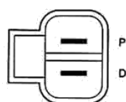
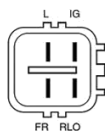
INTITEK - TMA
20 Bd E. Deruelle
69003 Lyon - FRANCE
+33 6 67 18 91 73

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



TEST ALTERNATEUR

Conditions de Test

Charge Variable: 0~300 A, Vitesse variable : 0~6000 RPM
Tension de sortie : 12 & 24 V

Mesures

Analyse approfondie - courbes de performance
Courant de fuite- circuit lampe - Protocoles de communication- Sortie Compte tour - Ondulation - Tension de régulation- "Sensor" - Courant - Signal DF/DFM - Temps de réponse

Protocoles

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

Mode Automatique

Mode Manuel

Paramètres de Contrôle

Vitesse, Charge, Tension de régulation, protocoles, batteries, Sens de rotation

TEST DEMARREUR

Conditions de Test

Diagnostic électrique complet, sans charge

Mesures

Courbes de puissance, tension et courant, chute de tension au démarrage, contrôle borne "R"

Mode Automatique

CAPACITE DE PRODUCTION

Adapté aux volumes de production
Gestion & impression des rapports de résultats

DESIGN INDUSTRIEL

Système de fixation universel
Tension mécanique - Alignement auto

PUISSANT

12 / 24 V - 300 A
Moteur 11 CV- 6000 Tr/min



www.TestMyAlternator.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation

380-440V triphasé, 50/60 Hz, 8,2kW

Moteur

11 CV. variable : 0-6000 Tr/min. CW /CCW

Batteries

2 Batteries 12V intégrées

Fixation

Tension de courant par bras de levier mécanique
Alignement automatique

