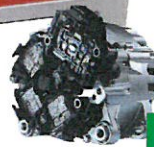




DACTEM
TECHNOLOGIES



i-StARS

TOPAZ 300A

*pour des tests
de performance en charge maximale*

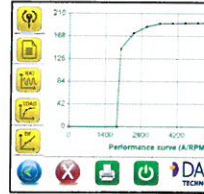
- CHARGES PROGRESSIVES JUSQU'À 300 A
- VITESSE VARIABLE JUSQU'À 9000 RPM
- BASE DE DONNÉES DES RÉFÉRENCES FABRICANTS
- COMMUNICATION : PROTOCOLE LIN (35)
- OPTIONS : TEST DES RÉGULATEURS, SYSTÈMES START & STOP !



WWW.DACTEM-TECHNOLOGIES.COM

BANC DE TEST POUR DÉMARREURS ET ALTERNATEURS

- Grand écran tactile
- Utilisation intuitive
- Nombreuses langues
- Windows 7



Protocoles de communication :

- P&D Terminal C
- LIN 1&2
- PCM
- BSD/BSS
- RLO
- BSD
- CIG
- RVC

Impression du résultat de votre test

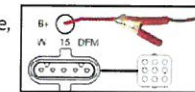


Ticket sur papier thermique
Ou rapport complet sur imprimante papier ordinaire



Contrôle des alternateurs :

- Courant de fuite,
- Circuit de lampe,
- Tension batterie,
- Interface pilotée,
- Tension et courant d'ondulation,
- Régulation : Affichage des informations du régulateur : fabricant, modèle, type, version.
- Courant et capacité de charge,
- Signal F/DF/DFM,
- Voie Sense,
- Sortie tachymètre (W/P),
- Courbe de rendement : courant en fonction de la vitesse,
- Allumage, interface, temps LRC, auto-excitation....



Support technique à distance :



Base de données alternateur

Recherche facile par référence fabricant !



Contrôle des démarreurs :

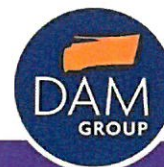
- (rotation libre)
- Contrôles électriques
- Puissance,
- Tension
- Courant
- R-Terminal,
- Courbes de mesure



Connexion des produit



Facile à connecter (catalogue de cordes)



Simplifying the diagnostic

WWW.DACTEM-TECHNOLOGIES.COM
1545 CHEMIN SOUS SAINT-ÉTIENNE - 30100 ALES - FRANCE
+33 (0)4 66 54 21 00 DACTEM-TECHNOLOGIES@DACTEM.COM