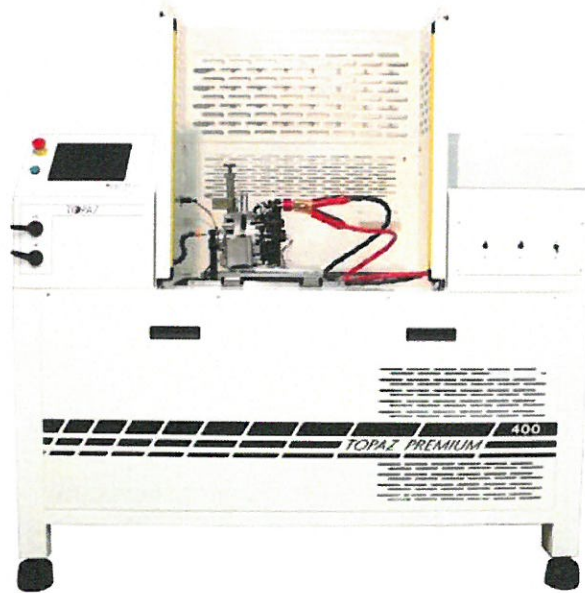




DACTEM
TECHNOLOGIES



iBSG



i-StARS



12 V / 24 V / 48 V

TOPAZ PREMIUM

Pour des tests dynamiques en production

- CHARGES ÉLECTRONIQUES JUSQU'À 7,2 kW
- VITESSE VARIABLE JUSQU'À 9000 TR/MN
- NOMBREUX PROTOCOLES DE COMMUNICATION LIN (35) / CAN.....



WWW.DACTEM-TECHNOLOGIES.COM

BANC DE TEST POUR ALTERNATEURS



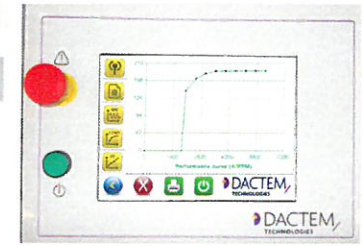
Dynamisez votre production !

GRAND ECRAN TACTILE !

Temps de test réduit !

> 50 secondes (alternateur courant)

i> 70 secondes (altemo-démarreur)
(hors temps de chargement/déchargement)



MONTAGE PRODUIT SIMPLIFIÉ - ERGONOMIE OPTIMISÉE
(pas de capot à manipuler, sécurisation par barrière immatérielle)

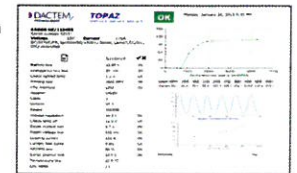
PROTOCOLES DE COMMUNICATION :

- Start & Stop
- Lamp PWM
- Ignition
- BSD
- Feedback signal
- AC Energize Circuit
- Field control

IMPRESSION DES RÉSULTATS DE TEST :

Connexion à imprimante via port USB (impression sur papier A4)

En option : imprimante code barre



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
- Voie Ignition
- Sortie tachymètre (W/P)
- Courbe de rendement : courant en fonction de la vitesse
- Allumage, interface, temps LRC, auto-excitation....

OPTIONS :

- contrôle Stop&Start
- contrôle i-StARS
- contrôle i-BSG
- Contrôle régulateurs
- Batteries et/ou alimentation dynamique



SUPPORT TECHNIQUE À DISTANCE :



BASE DE RÉFÉRENCES ALTERNATEURS :

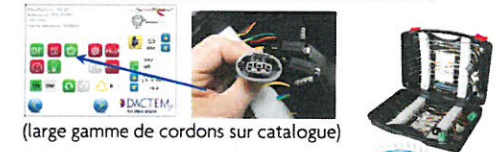
Recherche facile par référence fabricant !



Enrichissez vous-même vos bases de références avec les fiches Masters et personnalisez votre outil !

CONNEXION DES PRODUITS :

Indication à l'écran du connecteur à utiliser !



(large gamme de cordons sur catalogue)



Simplifying the diagnostic



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