






## EMEROD

Le bon choix pour des tests en charge et à vitesse variable

-  CHARGES PROGRESSIVES JUSQU'À 60 A
-  VITESSE VARIABLE JUSQU'À 6000 TR/MN
-  MONTAGE FACILITÉ DES PRODUITS
-  CONNEXIONS UNIVERSELLES
-  IMPRESSION DU TICKET RÉSULTAT



## UN OUTIL PERFORMANT !

Large écran tactile – Navigation intuitive à l'aide de symboles – traduction dans de nombreuses langues – PC intégré avec Windows 7



### Protocoles de communication :



LIN 1 & 2, BSD / BSS 1 & 2, RVC, terminal C, PCM, RLO, C / G, P & D, Affichage des informations du régulateur : fabricant, modèle, type, version.








### Tests d'alternateurs :

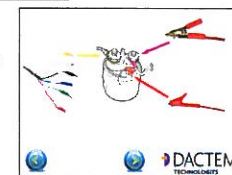


Courant de fuite, circuit de lampe, tension batterie, interface pilotée, tension et courant d'ondulation, régulation, courant de charge 60A et capacité de charge, signal F/DF/DFM, voie Sense, sortie tachymètre (W/P), ignition.

### Tests de démarreurs :

(rotation libre) :

-  Contrôles électriques
-  Puissance,
-  Tension,
-  Courant,
-  R-Terminal.



### Service après vente :

Prise en main à distance par Ethernet

- Pièces de rechange dans notre atelier



Catalogue de connecteurs génériques et spécifiques

Simplifying the diagnostic

