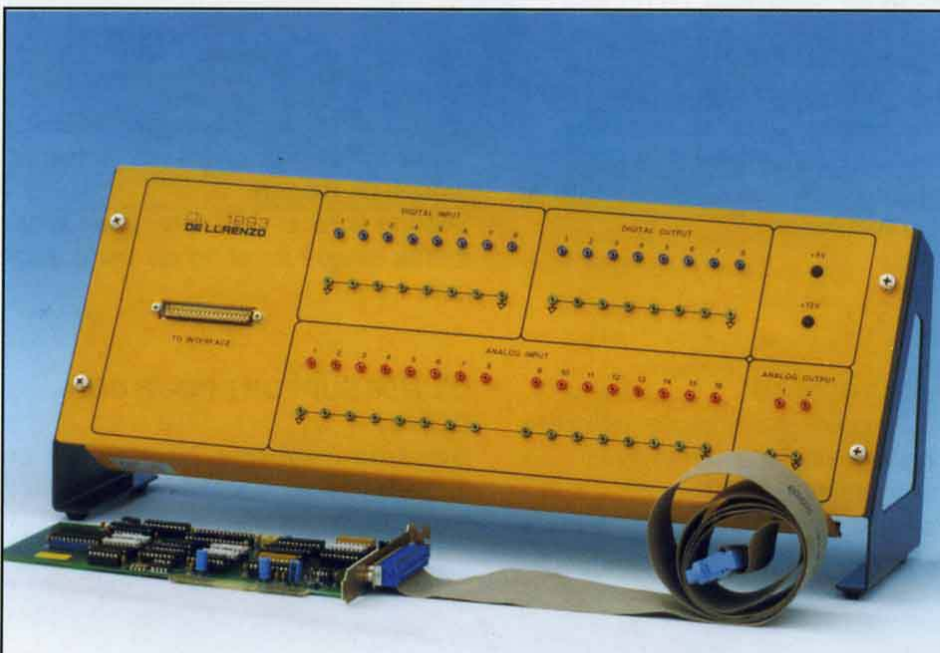
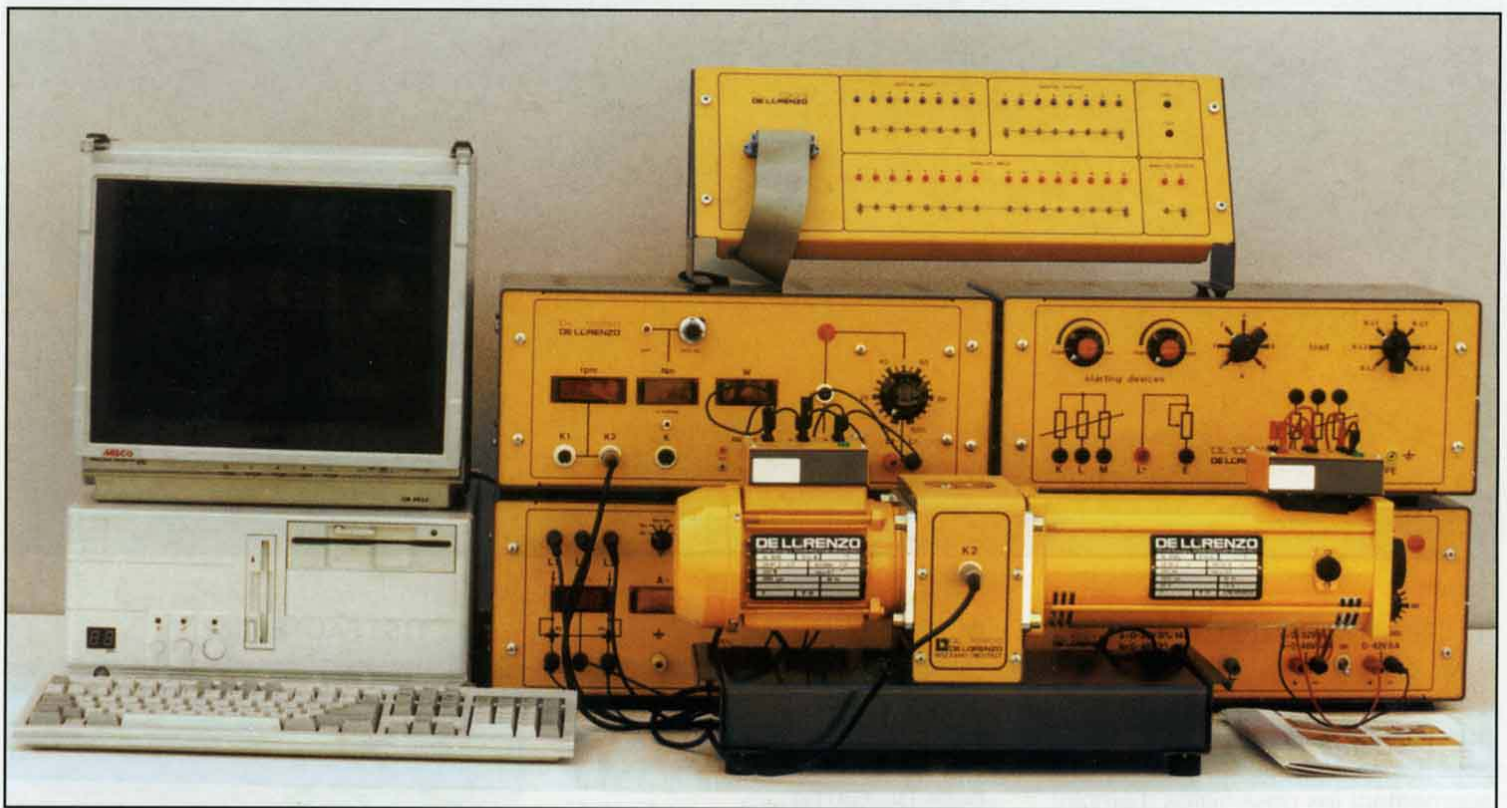


Les essais et les mesures qu'on peut réaliser sur les machines électriques statiques et tournantes peuvent être prédisposés de façon à former un système automatique d'acquisition et d'élaboration des données géré à travers un ordinateur IBM-PC compatible en utilisant les modules de mesure et de contrôle du laboratoire déjà prédisposés pour l'interface. La flexibilité du système qui résulte de sa modularité permet la réalisation de

différents niveaux de configuration. Pour la réalisation pratique du système automatisé ou semi-automatisé il est nécessaire avoir en plus un module de traitement (DL 1993) avec carte multifonction outre que les modules motorisés (DL 10017, DL 10045 et DL 10306) et de mesure (DL 10050 et DL 10060), pilotés par un ordinateur programmé à travers un logiciel approprié.

**DL 9330SW1
LOGICIEL ACQUISITION
AUTOMATIQUE**

Logiciel à même de changer le paramètre sous contrôle à travers dispositifs motorisés et de gérer automatiquement l'acquisition des grandeurs caractéristiques de l'essai à travers modules de mesure et d'interface avec traitement des données pour affichage du graphe ou du tableau des valeurs.



DL 1993 MODULE DE TRAITEMENT
Interface permettant l'interconnexion entre les signaux du monde réel et le système d'acquisition de données. Douilles 2 mm d'entrée/sortie.

Spécifications
16 entrées analogiques: 0 - 10 Vcc
2 sorties analogiques: 0 - 10 Vcc
8 entrées TTL
8 sorties à relais
Alimentation: 220 V, 50/60 Hz

DL PC - PC IBM COMPATIBLE

DL PL8PA3 - TABLE TRACANTE
Format papier A3, 8 plumes.

DL INFO122 - IMPRIMANTE
Imprimante à impact par point.