

# Matériel de laboratoire de génie Electrique



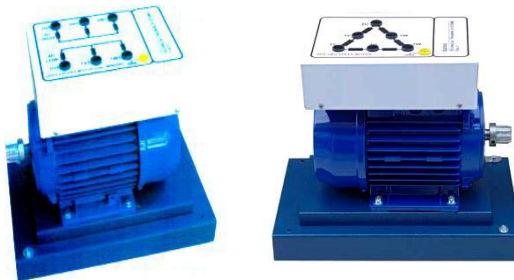
**MOTEUR ASYNCHRONE A CAGE**

Monté sur base métallique avec 4 pieds en caoutchouc anti vibration et avec une possibilité de couplage avec autres machines

Moteur à courant continu de version industrielle sur base métallique



**MOTEUR A COURANT CONTINU**



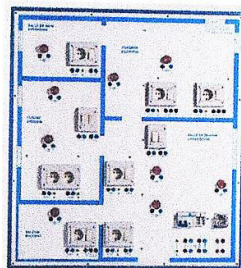
**MOTEUR ASYNCHRONE A CAGE A 2 VITESSES**

Moteur asynchrone a cage à 2 vitesses a enroulements séparés Monté sur base métallique avec 4 pieds en caoutchouc anti vibration

Machine de version industrielle sur base métallique montée en balance



**GENERATEUR A COURANT CONTINU AVEC BALANCE**



**SIMULATEUR DES CIRCUITS D'ECLAIRAGE**

Une protection générale par disjoncteur différentiel et avec une protection des circuits d'éclairage et de prises  
Liaisons par cordons protégés



**TABLE DE TRAVAIL  
POUR UN BINOME**

Table de travail pour un binôme  
munie

Pour moteur de puissance  
inférieure ou égale à 500W version  
didactique



**DEMARREUR ETOILE TRIANGLE  
POUR MACHINE ASYNCHRONE**



**POSTE DE TRAVAIL  
POUR UN BINOME**

Table de travail pour un binôme  
munie d'un pupitre d'alimentation

Table de travail pour deux  
binômes munis d'un pupitre  
d'alimentation



**POSTE DE TRAVAIL POUR  
DEUX BINOMES**