

**Caractéristiques techniques:**

Poste de travail permettant à deux stagiaires de réaliser les travaux pratiques en électronique de base.

Construction en profilé métallique traité poli et peint à l'époxy cuite au four.  
Plateau de travail revêtu de laminé à angles arrondis.

Pupitre équipé des alimentations électriques.

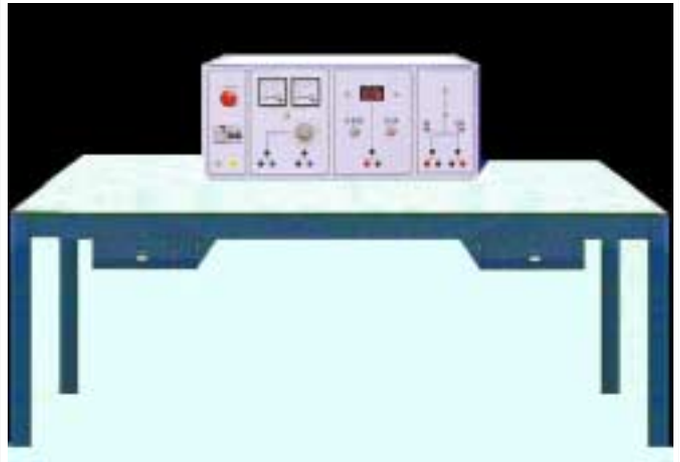
Deux tiroirs de rangement fermant à clé avec poignées.

Dimensions du plateau de travail (LxPxH):  
2000 x 1000 x 850mm réglables avec pieds.  
Dimensions du pupitre (LxPxH): 1000 x 350  
x 350 mm.

Partie arrière du pupitre équipée de quatre (4) prises 220V c.a. /6A

Circuit d'alimentation générale à protection magnéto-différentielle 10A, diff. 0,03A.

Tension d'alimentation: 230V / 50Hz.



Sorties tensions continues:

- Fixes: +5V/3A et  $\pm 12V/2A$
- Variable: 0 à 30V / 0 à 2A avec mesureur numérique indiquant tension-courant de sortie

Sorties tensions alternatives:

- Variables: 0 à 250V c.a. / 1A et 0 à 24V c.a. / 5A avec voltmètre et ampèremètre.

Manuel d'installations et utilisation avec schémas électriques.

**Détail du pupitre**