

## BANC DE REGULATION DE VITESSE POUR MOTEUR CC

Le banc est constitué essentiellement par les parties principales suivantes:

- 1) No.1 actionnement électronique pour commande moteur cc
- 2) No.1 moteur en cc avec frein électromagnétique
- 3) N° 1 Capteurs incrementales montés sur les moteurs
- 4) No.1 logiciel de controle pour Windows 95/98/2000

### Dimensions approximatif du banc:

- Longueur: 1400 mm
- Hauteur de la table: 800 mm
- Hauteur de pupitre: 600 mm
- Profondeur: 40 mm

### Caractéristiques mécaniques:

Construction en tôle d'acier traité couvert de deux couches de peinture non éblouissante, il se compose d'un pupitre de contrôle vertical et d'une table en bois couverte avec un isolant. Le support métallique est particulièrement robuste. Le banc est constitué par un châssis mobile.



### Caractéristiques électriques

Le pupitre est équipé avec tous les circuits électriques nécessaires aux protections et pour l'alimentation c.c. de l'électronique interne. Alimentation de réseau 240V/50 Hz et/ou 380V/50 Hz

### Caractéristiques fonctionnels:

Mesure de vitesse par deux techniques au moins avec:

- Possibilité de variation de la charge
- Commande d'un moteur à courant continu
- Possibilité de fonctionnement en différentes conditions
- Possibilité de consigne interne et externe
- Possibilité de varier la dynamique du procédé et d'évaluer l'effet sur les paramètres de réglage

Tous les composants sont de type industriel.

Le banc est complet et fonctionnel, monté sur châssis mobile avec pupitre de signalisation et de protection; jeu de capteurs à transmetteurs installés sur le banc, possibilités de commande par logiciel.

Le banc est fourni avec:

- Carte interface série RS 232
- Logiciel de pilotage synoptique
- Manuel d'utilisation et d'entretien en langue française
- Manuels d'exploitation et de formation théorique et pratique en double exemplaires



Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis les données techniques, esthétiques et fonctionnelles des appareils mentionnés.