

## BT

## BANC DE TEST - BASE PC



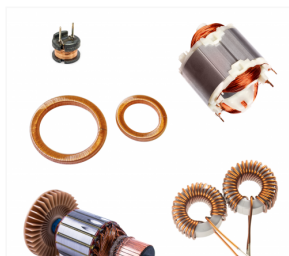
### DESCRIPTION

Le BT - Banc de Test effectue un test électrique des éléments de production de bobinage dont une mesure de la résistance, du sens de rotation, Di-electrique et Surge-test.

C'est une baie spécialement conçue et optimisée pour la production et la maintenance avec une insertion rapide sur votre ligne de fabrication de stators, capteurs et tout élément bobiné en fil de cuivre.

L'ensemble est piloté par notre logiciel générique qui permet :

- un test optimisé pour gagner du temps en production
- un temps de mise au point très réduit
- une maintenance améliorée pour un diagnostic rapide
- un pilotage par automate (RS) ou autonome
- des mises à jour pour profiter des dernières évolutions



### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- 1 poste
- 2 postes

#### ENTREE 2 - configuration

- Tests : 1 Resistance + 1 Contrôle Sens Rotation + 1 Dielectrique + 1 Surge test
- Tests : 1 Resistance + 1 Contrôle Sens Rotation + 1 Dielectrique
- Tests : 1 Resistance + 1 Dielectrique + 1 Surge test
- Tests : 1 Resistance + 1 Dielectrique

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

- Unité centrale : Ordinateur industriel Windows 7

#### OPTION

- Pilotage mécanique par PC
- Pilotage mécanique par automate extérieur suivant protocole existant par RS232 ou UDP.

#### ALIMENTATION

- Alimentation auxiliaire : 230Vac / 50Hz

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** BOBINAGE

**USAGE** PRODUCTION BOBINAGE

**POIDS**

**LONGUEUR**

**LARGEUR** 19 pouce

**HAUTEUR**

**CODE DOUANE**

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)