



BTM5

BANC DE TEST POUR MOTEURS ELECTRIQUES DC & DC/PWM

Caractéristiques:

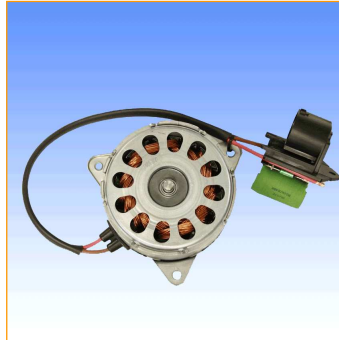
Le banc BTM5 a été développé pour le contrôle qualité des moteurs électriques assemblés.

Le banc BTM5 peut être utilisé sur une ligne de production pour un contrôle systématique ou en laboratoire.

Le banc BTM5 est équipé de base pour le test des moteurs DC et en option pour le test des moteurs DC/PWM.

Les tests standard sont :

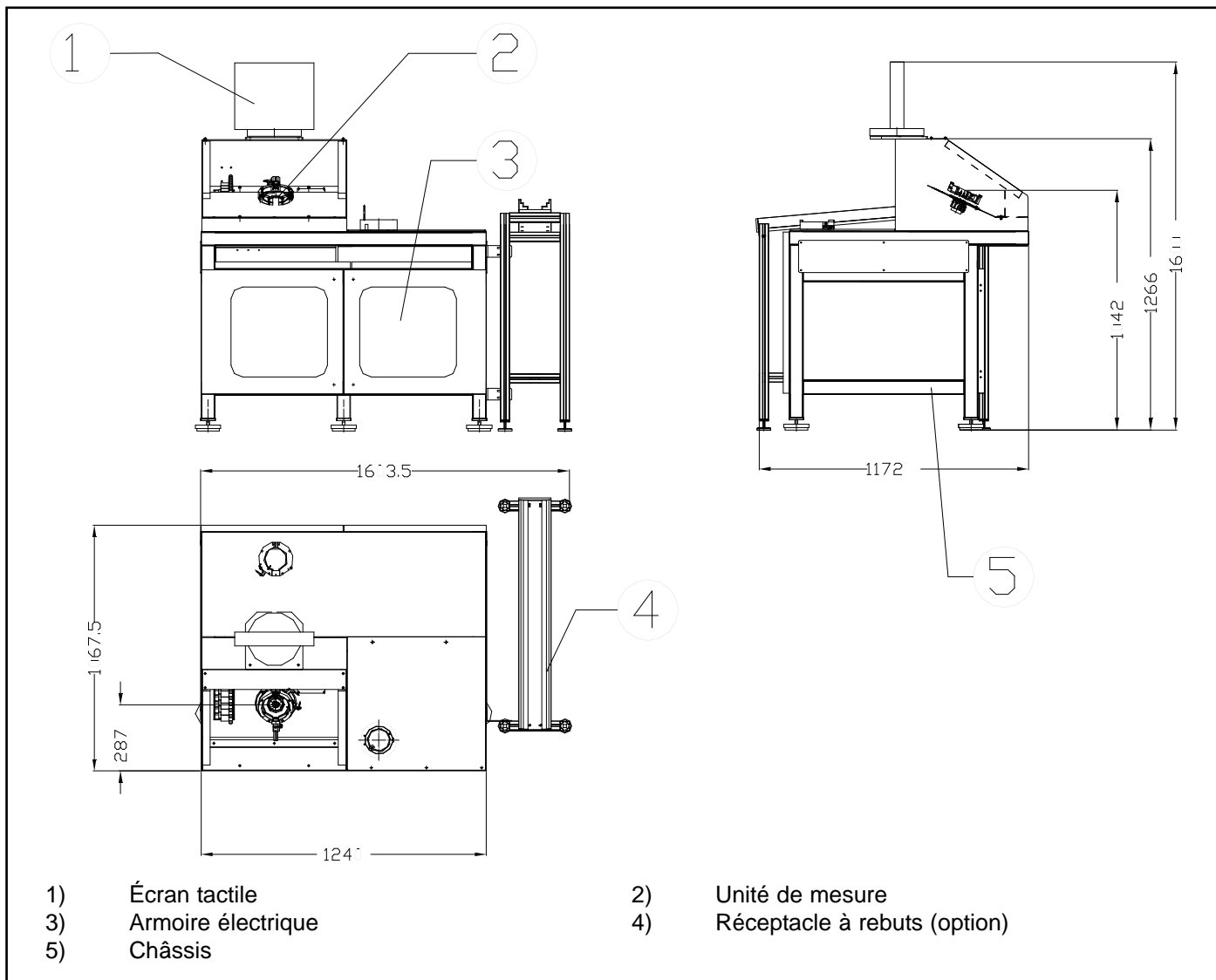
- > tension
- > courant
- > sens
- > vitesse
- > couple



Avantages:

- > Dimensions compactes
- > Grande précision de mesure
- > Très facile à utiliser
- > Retour rapide sur investissement





Données techniques		Options
Diamètre extérieur mini	40 mm	Gestion des moteurs PWM
Diamètre extérieur maxi	180 mm	Mesure de résistance additionnelle
Poids maxi	3 kg	Test de bruit
Alimentation électrique	220 V	Connexion au câble de terre
Tests standard :		Réceptacle pour rebuts
Sens	Horaire / Anti horaire	Logiciel SPC et imprimante
Vitesse	500 à 5000 tr/mn	Modem + Télémaintenance
Courant	0,8 à 80 A	Dispositif de marquage
Tension	0 à 20 V	Lecteur de codes barres
Couple	0 à 5 Nm*	

* Le couple maximal applicable au moteur durant le test dépend du type d'arbre moteur.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis - Imprimé en Italie - Balance Systems 2007 ©-Cod:BTM520071119F



Balance Systems s.r.l.
 via Ruffilli, 2/4
 20060 Pessano con Bornago
 (Milano) Italy
 Tel. +39.029 504 955
 Fax +39.029 504 977
 E-mail: info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com



Balance Systems