



MK3-DR1

MACHINE A EQUILIBRER SEMI-AUTOMATIQUE POUR MICROMOTEURS

Features:

Machine à équilibrer semi-automatique indiquée pour l'équilibrage de petits induits, de rotors de moteurs électriques et de parties tournantes en général.

Le système de compensation du balourd se compose d'une micro perceuse haute vitesse montée sur un chariot de précision vertical, actionné par un moteur sans balais.

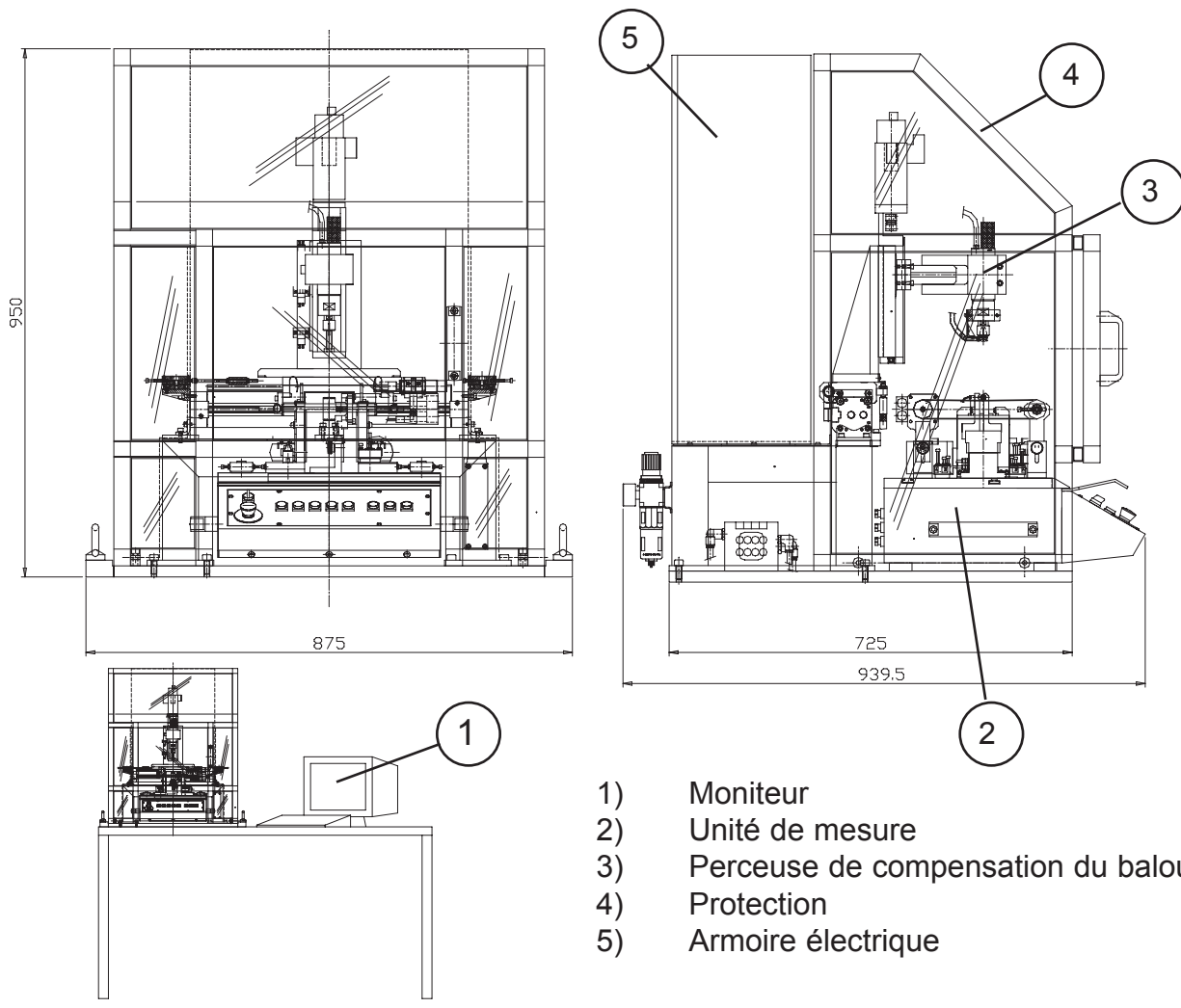
De plus, grâce à un équipement optionnel, cette même machine permet de mesurer le balourd de groupes complets moteur turbine assemblés.



Advantages:

- » Dimensions compactes
- » Haut niveau de répétabilité
- » Interface graphique conviviale
- » Ne requiert pas la présence d'un opérateur expérimenté
- » Haut niveau de précision
- » Facile à utiliser





- 1) Moniteur
- 2) Unité de mesure
- 3) Perceuse de compensation du balourd
- 4) Protection
- 5) Armoire électrique

Données techniques	Options
Tension d'alimentation	240V 50/60Hz. Système d'aspiration des copeaux
Puissance électrique absorbée	1 KW SPS/SW Imprimante
Poids maxi de la pièce	1 kg Modem avec téléservice
Diamètre mini / maxi de la pièce usinable	6 - 40 mm Equipement pour mesurer le balourd sur le groupe assemblé
Hauteur du paquet	10 - 60 mm
Durée du cycle	40 s
Commandée par	PC
Précision de mesure	0,1gmm / kg maxi
Mode de correction	par perçage
Diamètre maxi du rotor (avec équipement optionnel)	140 mm
Dimensions de la machine (L x P x H)	875 x 939 x 950 mm

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. © 2005 Balance Systems - Imprimé en Italie

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