



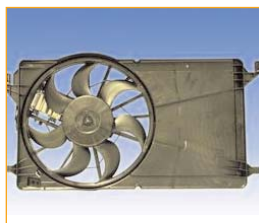
# BTK1

## MACHINE À ÉQUILIBRER ET DE CONTRÔLE POUR VENTILATEURS DE REFROIDISSEMENT DES RADIATEURS.

Machine à équilibrer et de contrôle expressément conçue pour les groupes de ventilateurs de refroidissement.

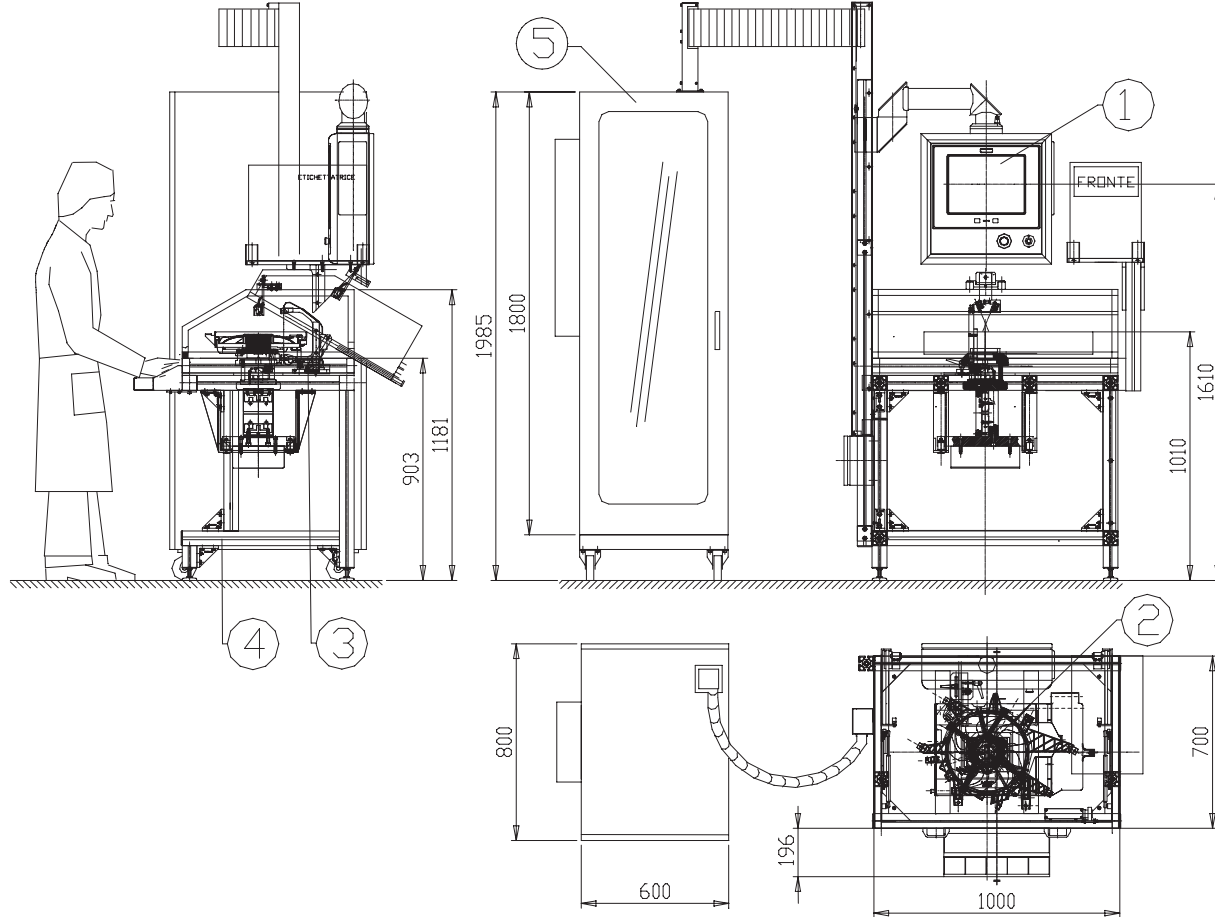
Convient à l'équilibrage et au contrôle de moteurs électriques dont le châssis est déjà équipé de ventilateurs.

Le cycle de contrôle et d'équilibrage complet est entièrement guidé, ce qui permet aussi à des opérateurs peu expérimentés d'utiliser facilement la machine.



- > Dimensions compactes
- > Programmes faciles à utiliser
- > Haut niveau de répétabilité
- > Ne requiert pas la présence d'un opérateur expérimenté
- > Haut niveau de précision dans l'équilibrage
- > Facile à utiliser





- 1) moniteur
- 3) protection de sécurité
- 5) tableau électrique

- 2) unité de mesure
- 4) base

### Données techniques

Tension d'alimentation	240V 50/60HzS
Puissance	1,5 kW
Diamètre maxi ventilateur	450 mm
Durée cycle	10 sec.
Dimensions ( LxPxH)	1000 x 700 x 2350 (H) mm

### Options

- SPC et imprimante
- Essais électriques
- Imprimante étiquettes

Specifications may be subject to changes without notice © 2002 By Balance Systems – Printed in Italy M0130E

Balance Systems s.p.a.  
 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**