



# BTK1

## MÁQUINA PARA EQUILBRAR Y CONTROLAR VENTILADORES DE ENFRIAMIENTO PARA RADIADORES

Máquina de equilibrado y control estudiada específicamente para grupos de ventiladores de refrigeración.

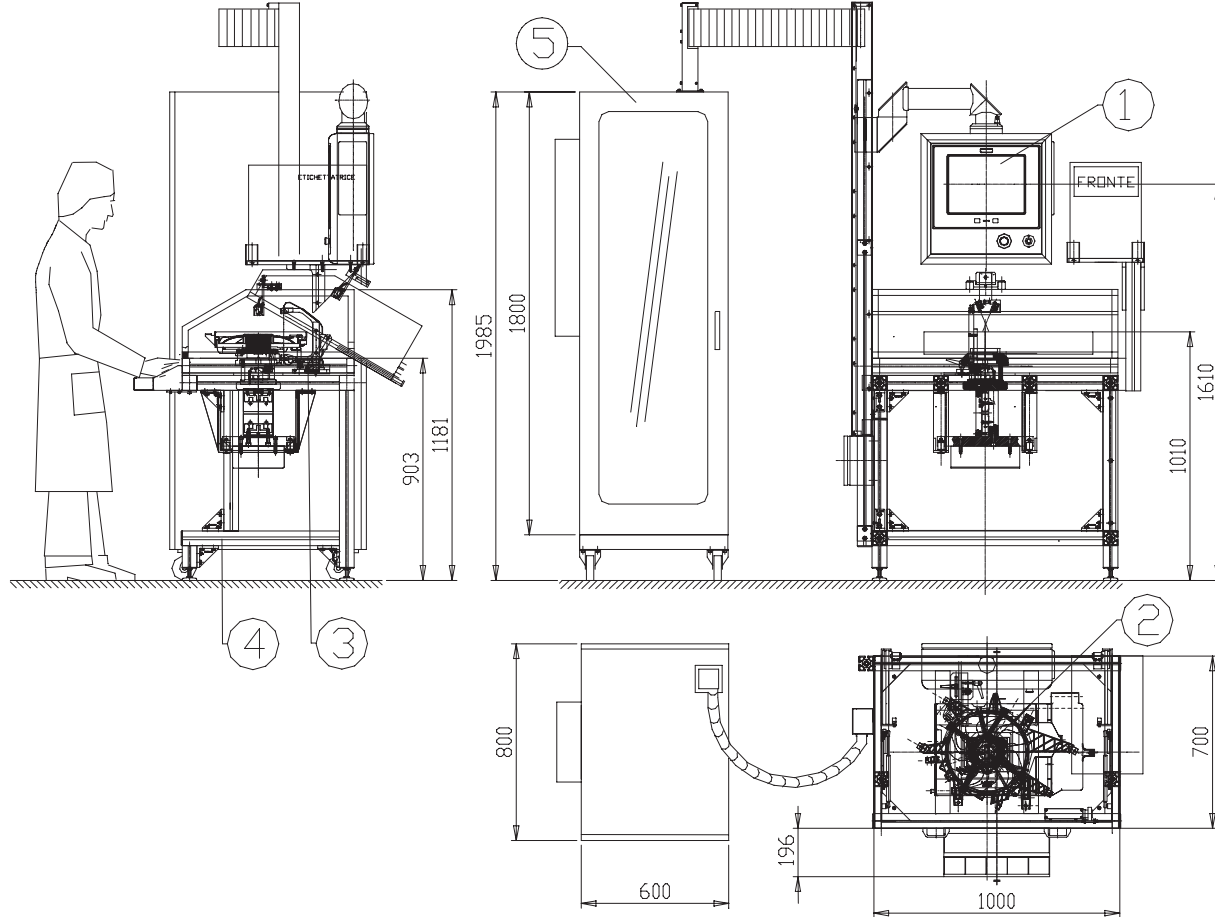
Idónea para equilibrar y controlar motores eléctricos con ventiladores ya montados en el armazón.

El ciclo de control y de equilibrado completo es un procedimiento guiado, volviendo fácil el uso de la máquina incluso a los operadores poco expertos.



- > dimensiones compactas
- > programas de fácil uso
- > alto nivel de repetibilidad
- > no necesita la presencia de un operador cualificado
- > elevada precisión de equilibrado
- > fácil de usar





- 1) monitor
- 3) protección de seguridad
- 4) base

- 2) unidad de medición

### Datos técnicos

Tensión de alimentación	240V 50/60HzS
Potencia	1,5 kW
Diámetro máximo del ventilador	450 mm
Tiempo ciclo	10 s
Dimensión	1000 x 700 x h 2350 mm

### Opciones

- SPC e impresora
- Pruebas eléctricas
- Impresora etiquetas

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**