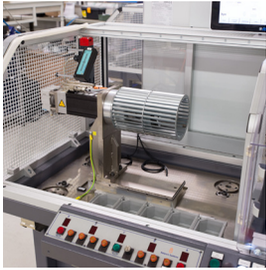


BTK2-2S

EQUILIBRADORA
MANUAL



Características:

Equilibradora manual con doble estación, apta para realizar el equilibrado y el control de dimensiones (opcional) de: ventiladores para el enfriamiento del radiador del motor, ventilación interna de automóviles o ventilación industrial. Permite medir, y corregir si es preciso, el desequilibrio sobre un plano (estático) o sobre dos planos (dinámico) y suministrar indicaciones precisas para el operario para la adición de pesos de corrección.

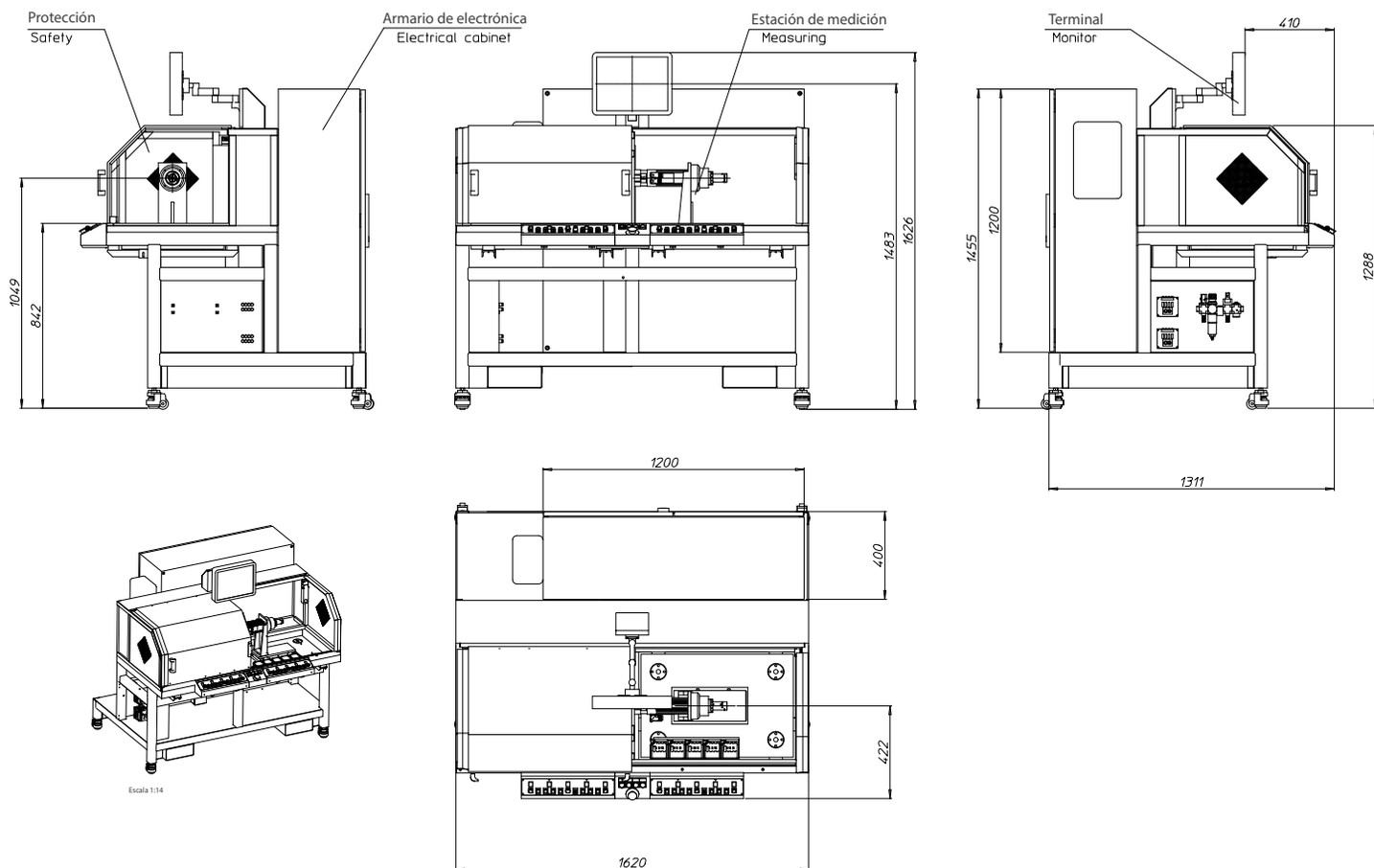
La corrección del desequilibrio se realiza manualmente, añadiendo grapas metálicas a las aspas del ventilador.

Interfaz del operador mediante PC industrial.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

Ventajas:

- Alto nivel de flexibilidad
- Alta precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Cambio de producción rápido
- Fácil de usar



Datos técnicos

Peso máximo de las piezas practicables:	4 kg
Diámetro máximo del ventilador:	400 mm
Longitud máxima de los ventiladores:	300 mm
Tiempo del ciclo:	10 s (aceleración, medición de disequilibrios y frenado de la pieza)
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Alimentación:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	1650 x 1350 x 1700 mm

Opciones

- Software para SPC
- Impresora
- Teleservicio
- Dispositivos para medir la excentricidad y la ortogonalidad de las piezas



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 Milán (Italia)
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

