



MK3-25

MÁQUINA EQUILBRADORA
MANUAL



Características:

La MK3-25 es una máquina manual para medir el desequilibrio de piezas giratorias sobre dos planos (dinámicos) o sobre un único plano (estático). La corrección del desequilibrio es efectuada manualmente añadiendo o eliminando material.

El uso principal de esta máquina es para equilibrar rotores/carcasas de motores eléctricos en general, como alternadores de coche o ventiladores, turbinas, rotores sin escobillas, ejes, husillos, etc.

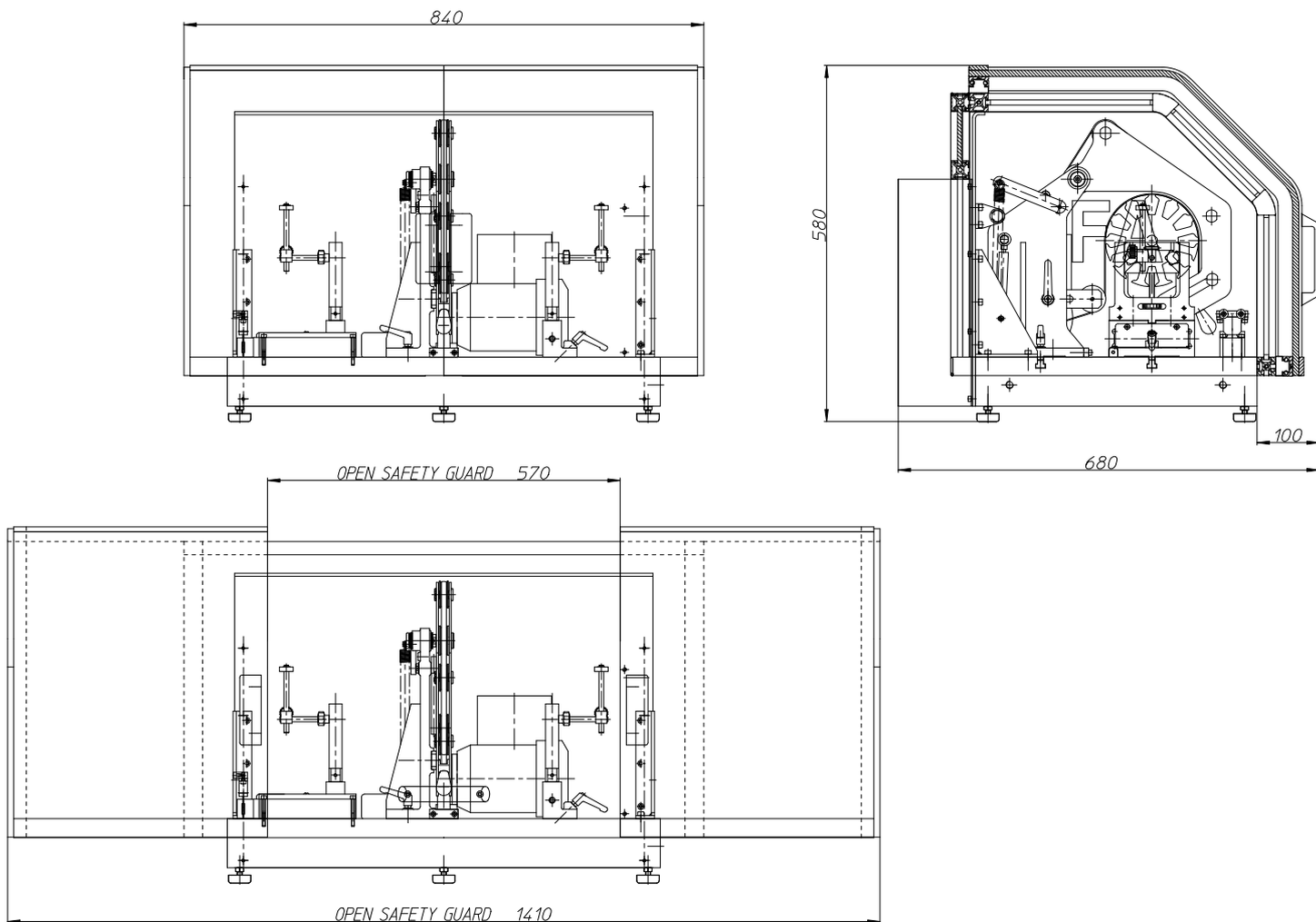
Esta máquina puede ser conectada a unidades de fresado/taladrado manual para rectificar el desequilibrio, eliminando material.

Interfaz de operador mediante PC industrial.

Gran nivel de flexibilidad y preparación rápida para cambio de producción.

Ventajas:

- Compacta
- Gran nivel de flexibilidad
- Elevada precisión de medición
- Elevada precisión de equilibrado
- Rápido cambio de producción
- Fácil de usar



Datos técnicos

Peso máximo del rotor:	25 kg
Diámetro de los rotores:	30-170mm
Altura de laminación de pila:	40-200mm
Tiempo de medición del desequilibrio:	8-20 s
Controlado por:	PC industrial
Sistema de tracción:	Tangencial o por correa de transmisión
Método de equilibrio:	Material añadido o eliminado
Precisión de medición:	0.5gmm/kg max
Alimentación:	110-230V 50/60Hz
Dimensiones de la máquina (LxWxH):	840x680x580 mm

Opciones

- Master certificado
- Tele-servicio
- Mesa de apoyo
- Visor digital
- Impresora



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. - © 2017 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

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

