

BMK6

EQUILIBRADORA
AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora automática para la producción de gran volumen. Concebida específicamente para el equilibrado de inducidos de motores eléctricos.

Se utiliza principalmente en el ámbito de los motores eléctricos de electrodomésticos, herramientas eléctricas y en la industria automovilística.

Se compone de una unidad de medición, una unidad de fresado para plano izquierdo y derecho y una unidad de comprobación. La manipulación de las piezas se realiza mediante una mesa divisora de 4 brazos.

Puede insertarse en cualquier tipo de línea (palet, paso a paso, bucle, etc.).

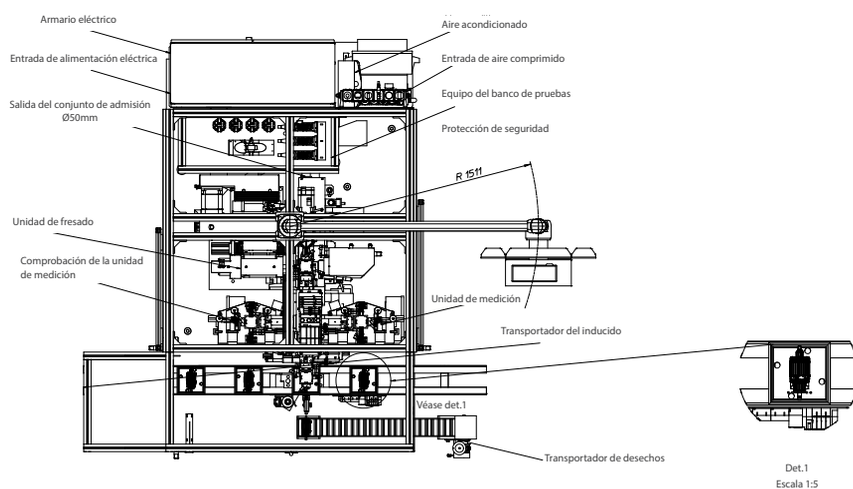
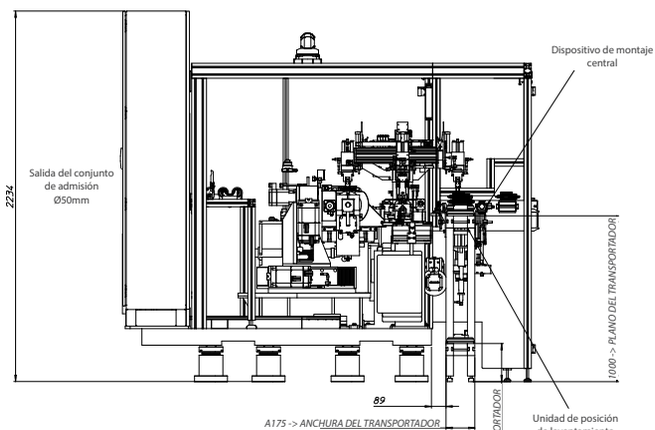
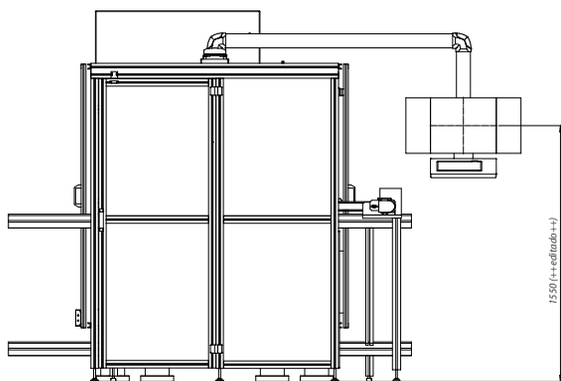
Interfaz del operador mediante PC industrial.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

Gama completa de opciones para satisfacer todas las exigencias del cliente.

Ventajas:

- Configuración automática
- Tiempos del ciclo reducidos
- Alto nivel de flexibilidad
- Alto nivel de repetibilidad y precisión de la medición del desequilibrio
- Programa de mantenimiento preventivo y diagnóstico
- Cambio rápido de producción
- Alta fiabilidad
- Fácil de usar



Datos técnicos

Peso máximo de los inducidos:	3 kg
Diámetro de los inducidos:	15-80 mm
Altura del paquete laminar:	10-100 mm
Tiempo del ciclo: (sobre dos planos)	9 s
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Métodos de equilibrado:	Fresado polar o vectorial en profundidad y longitud
Alimentación:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	2000 x 2700 x 2200 mm

Opciones

- Transportador de desechos
- Aspirador industrial para las virutas del fresado
- Software para SPC
- Impresora
- Teleservice
- Dispositivo para equilibrar inducidos con ranuras inclinadas (-16°/+ 16°)
- Dispositivos para cambio rápido de producción



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

