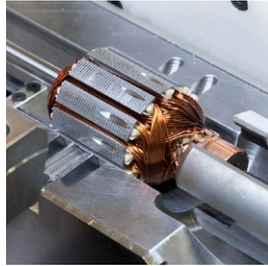
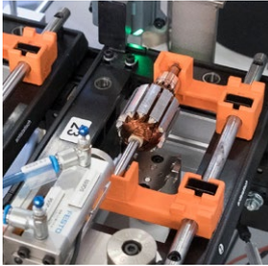


BMK8

EQUILIBRADORA
AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora dinámica completamente automática para producciones de gran volumen.

Apta para equilibrar todo tipo de inducidos. Se utiliza principalmente en el ámbito de los motores eléctricos de electrodomésticos, herramientas eléctricas y en la industria automovilística. La máquina puede equiparse (previa petición) con herramientas de corte en «V» o polares. La interfaz del operador funciona con PC industrial.

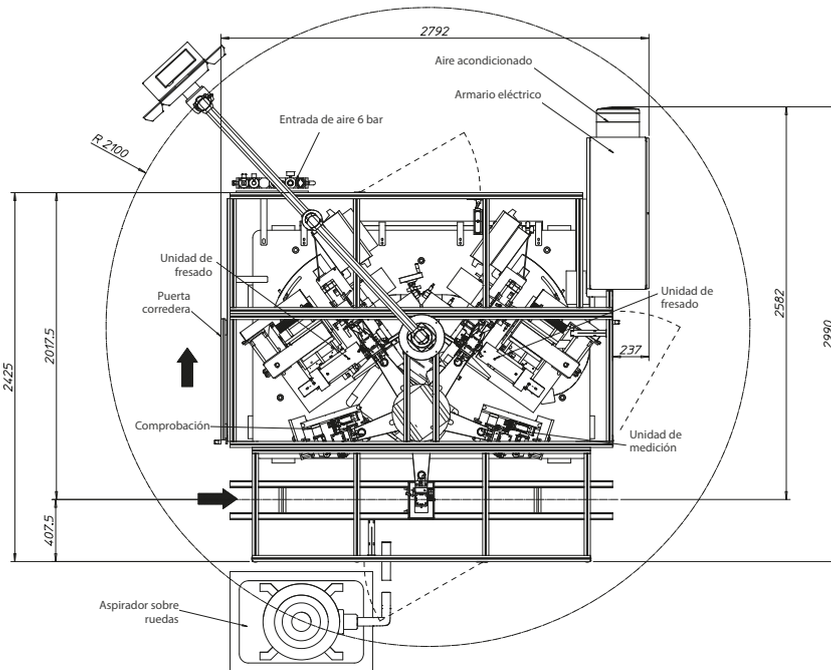
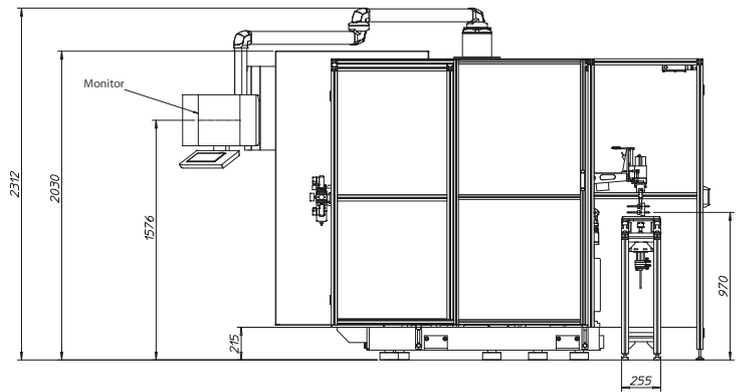
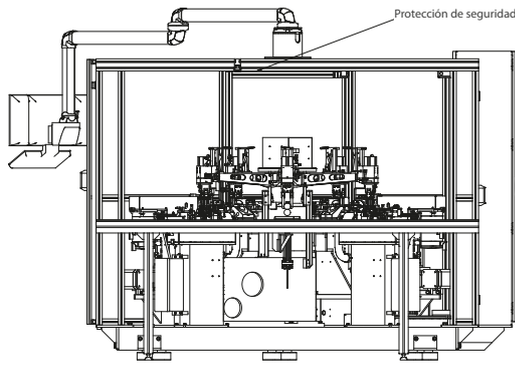
Concepto estructural modular. La manipulación de las piezas se realiza mediante una mesa divisora de 5 brazos.

Alta flexibilidad y rápido cambio de producción.

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

Ventajas:

- Breve duración del ciclo
- Elevada precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Cambio rápido de producción
- Fácil de usar
- Rápido retorno de la inversión



Datos técnicos

Peso máximo de los inducidos:	3 kg
Diámetro de los inducidos:	15-80 mm
Altura del paquete laminar:	10-100 mm
Tiempo ciclo (sobre dos planos):	6 s
Tiempo del ciclo (estático):	6 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):	3000 x 2800 x 2400 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
- Dispositivo para medir la excentricidad del árbol



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2018 | 11 | 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

