

BMK4A-B

MÁQUINA EQUILBRADORA
SEMIAUTOMÁTICA



Características:

Máquina equilibradora semiautomática para rotores de motores sin escobillas.

Compuesta por: una unidad de medición, una unidad fresado para planos izquierdo y derecho y cargador neumático para la manipulación de las piezas (de la unidad de medición a la unidad de fresado y viceversa) y a la unidad de auditoría de los rotores equilibrados.

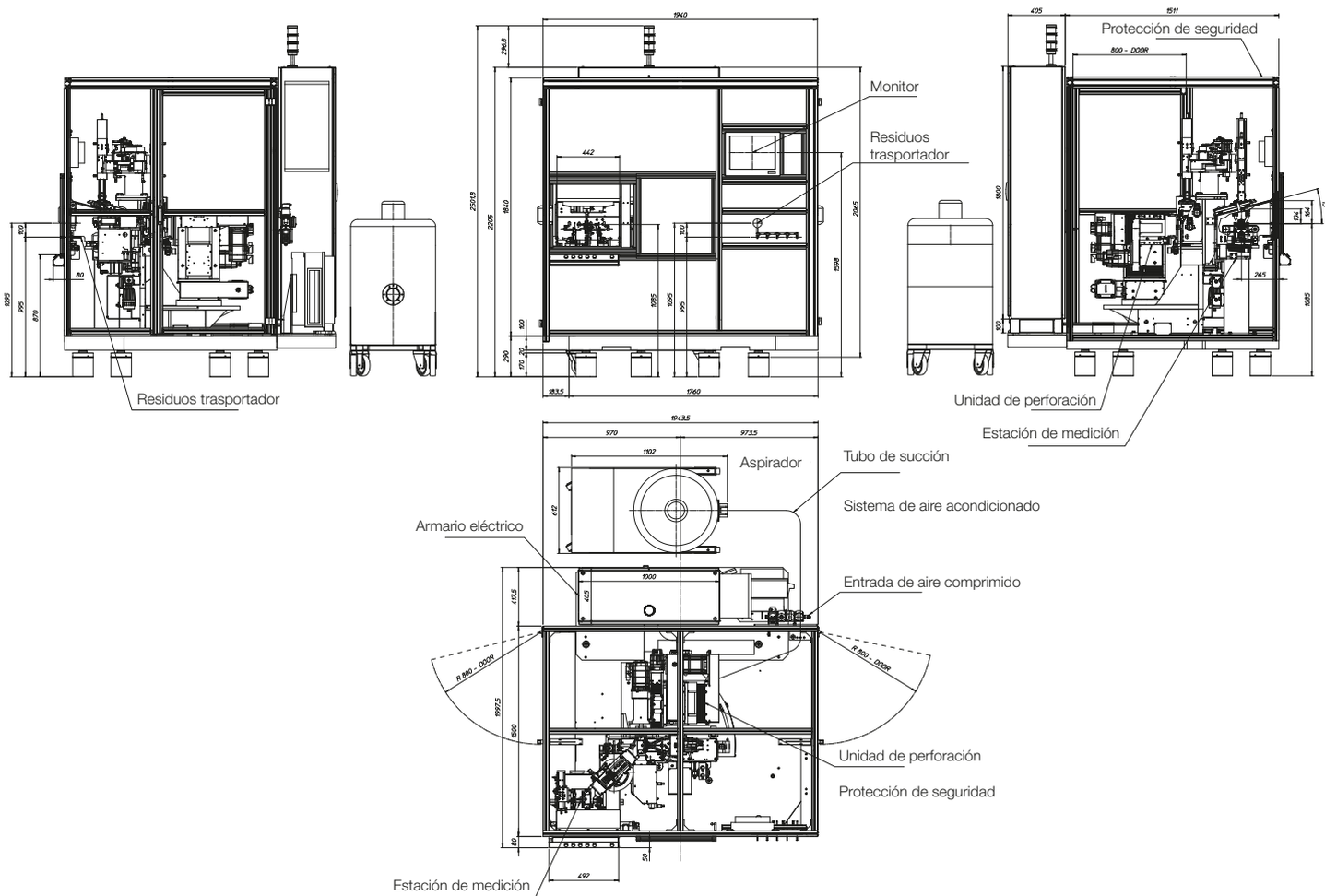
Configuración estándar con fresado en longitud y en profundidad.

La máquina puede ser entregada bajo demanda con herramientas para compensación por componentes o polar.

Carga/descarga manual.

Ventajas:

- No necesita operarios especializados
- Interface operario basado en PC
- Mantenimiento sencillo
- Programas diagnóstico y mantenimiento preventivo
- Alto nivel de repetibilidad y precisión del desequilibrio
- Dimensiones compactas
- Uso sencillo



Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Peso máximo del rotore: | 3 kg |
| Diámetro rotores: | 10-85 mm |
| Longitud paquete chapas: | 10-80 mm |
| Tiempo ciclo: (medición, fresado, comprobación) | 24 s |
| Controlado por: | PC industrial |
| Precisión de medición: | 0.1 gmm/kg |
| Métodos equilibrado: | vectorial, polar, fresado en longitud y profundidad |
| Dimensiones máquina (LxAxH): | 1950 x 1500 x 2000 mm |

Opciones

- Teleservicio
- SPC/SW e impresora
- Sistema de aspiración para eliminar las virutas del fresado
- Dispositivo para equilibrar rotores con cojinetes



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2018 | 06 | 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

