



DMK8-R

EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora completamente automática para la producción de gran volumen. Desarrollada específicamente para equilibrar rotores sin escobillas y rotores para motores eléctricos asíncronos, de forma completamente automática sobre dos planos (dinámico). Eliminación del desequilibrio mediante perforación radial.

Corrección del desequilibrio mediante dos cabezales de perforación (uno por plano). La manipulación de las piezas se realiza mediante una mesa divisora de 5 brazos.

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

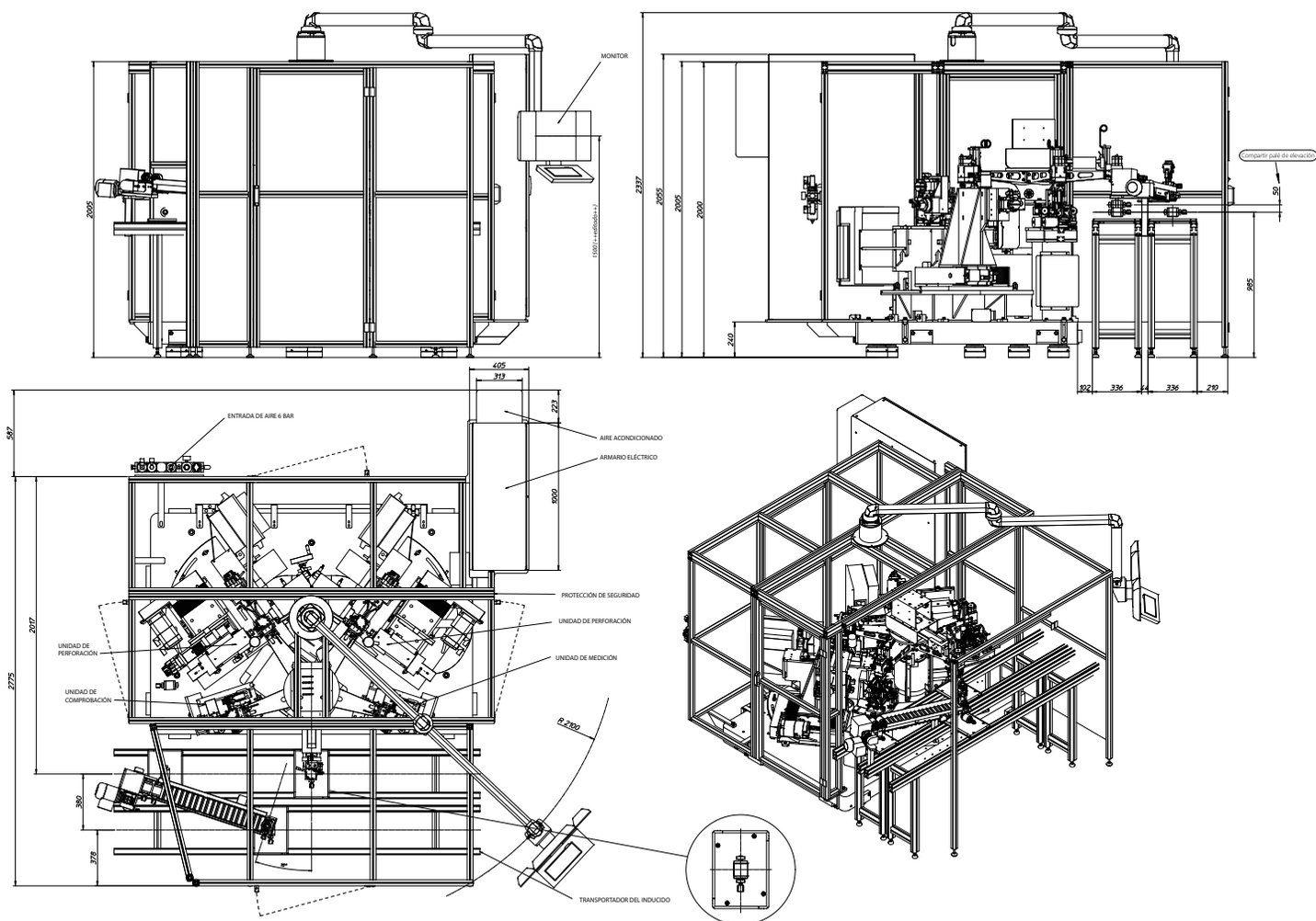
Interfaz del operador mediante PC industrial.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

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

Ventajas:

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



Datos técnicos

Peso máximo del rotor:	3 kg
Diámetro de los rotores:	30-80 mm
Altura del paquete laminar:	30-100 mm
Producción por hora:	360 piezas/hora
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Método de equilibrado:	Perforación radial
Alimentación:	380-480 V trifase 50/60 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	2800 x 3600 x 2400 mm

Opciones

- Transportador de desechos
- Aspirador industrial para la eliminación de las virutas de la perforación
- Software para SPC
- Impresora
- Teleservice
- Dispositivos para cambio rápido de producción
- Dispositivo para equilibrar rotores con cojinetes montados



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

