

DMK8-I

EQUILIBRADORA
AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora completamente automática para la producción de gran volumen. Desarrollada específicamente para equilibrar rotores de alternadores y rotores para motores eléctricos asíncronos, de forma completamente automática sobre dos planos (dinámico).

Unidad de medición del desequilibrio y de control con servomotor; el rotor se acciona mediante correas. Corrección del desequilibrio mediante dos cabezales de perforación (uno por plano). La manipulación de las piezas se realiza mediante una mesa giratoria de 5 brazos.

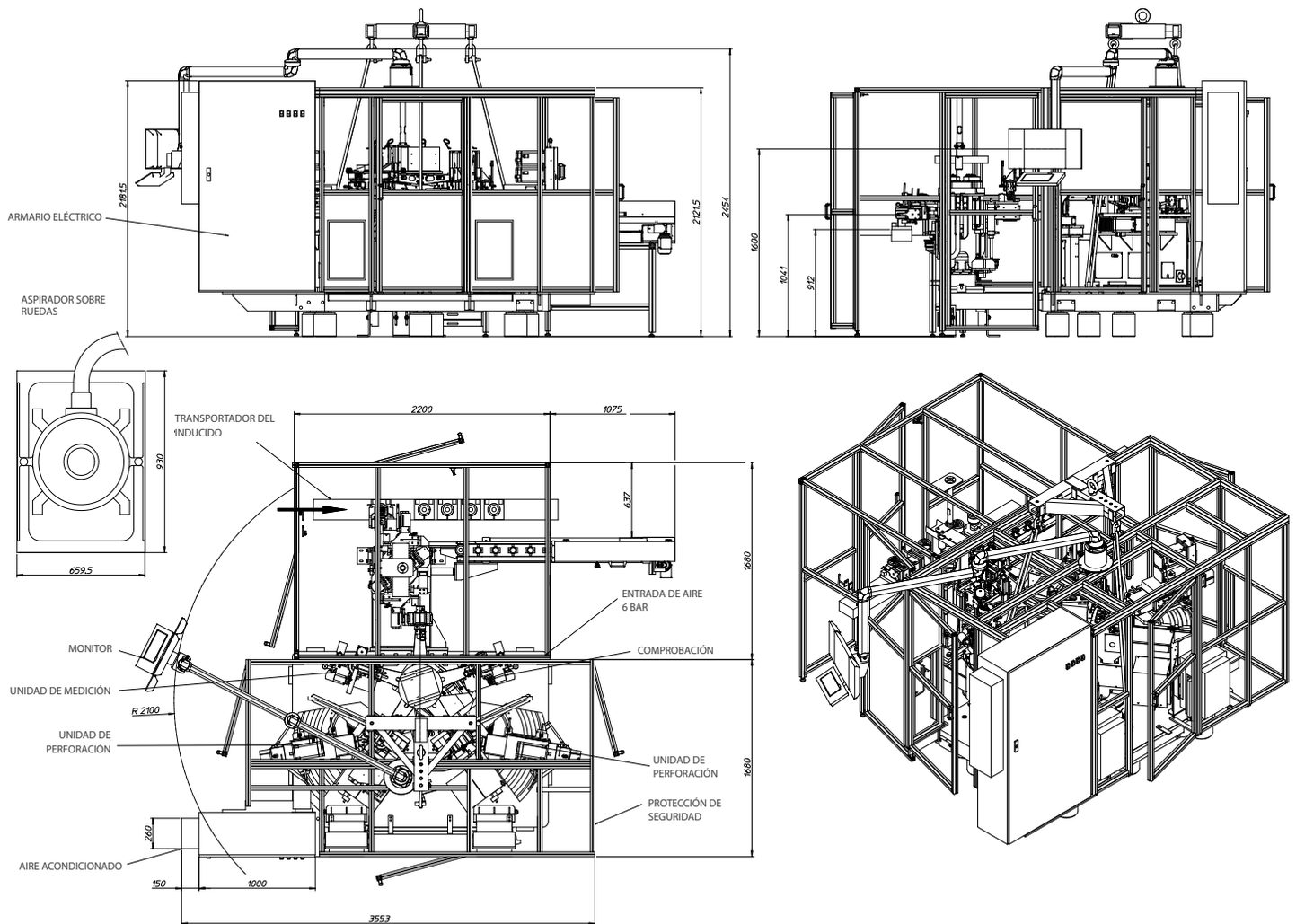
Puede insertarse fácilmente en cualquier tipo de línea (palet, paso a paso, bucle, etc.). Interfaz del operador mediante PC industrial.

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:	4 kg
Diámetro de los rotores:	50-120 mm
Altura del paquete laminar:	20-100 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 inclinada
Alimentación:	380-480 V trifase 50/50 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	3400 x 3600 x 2450 mm

Opciones

- Transportador de desechos
- Aspirador industrial para la eliminación de las virutas de la perforación
- Software para SPC
- Impresora
- Teleservice



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

