

DMK4-R

EQUILIBRADORA
SEMIAUTOMÁTICA PARA ROTORES



Características:

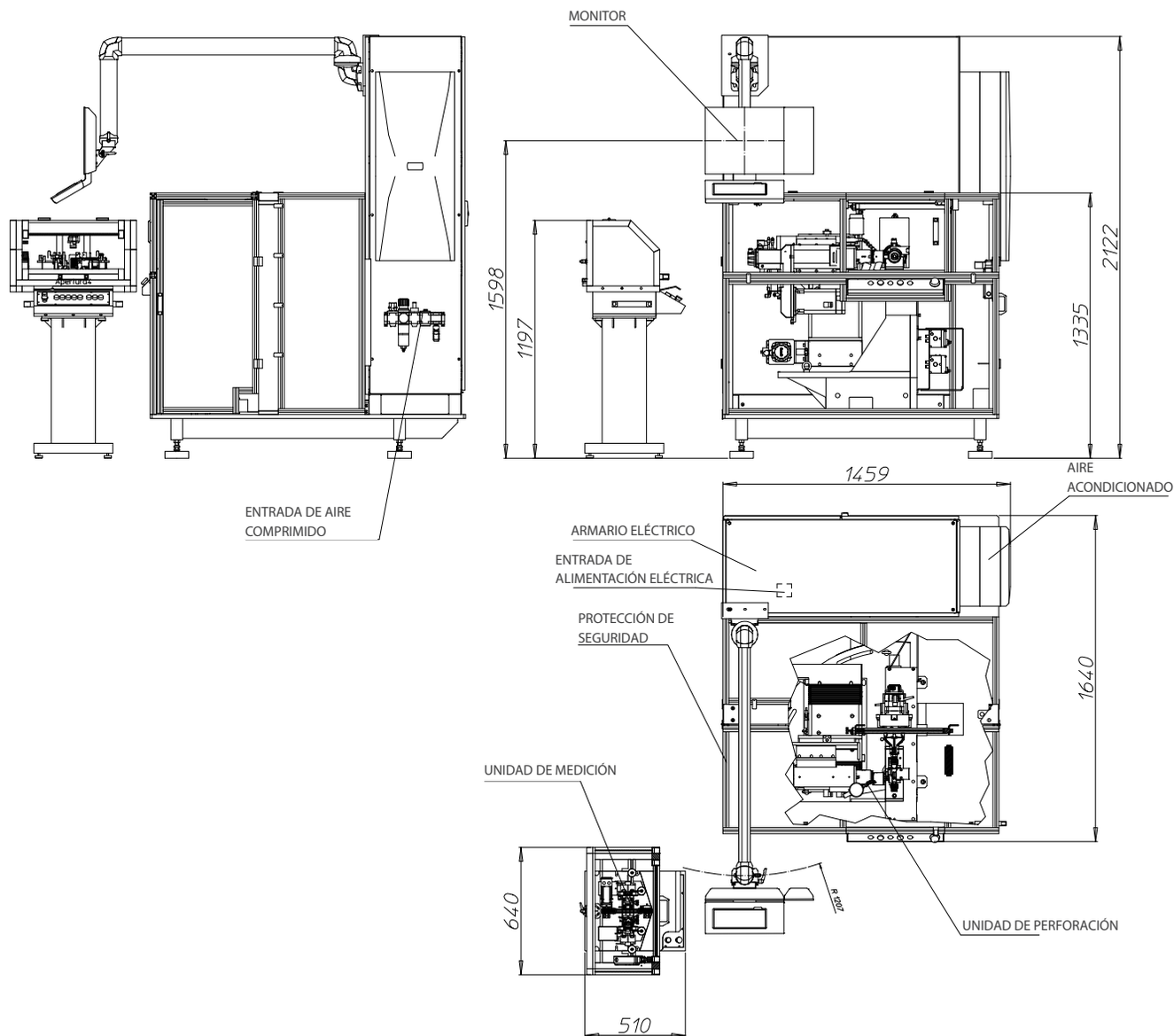
Equilibradora semiautomática, desarrollada específicamente para equilibrar rotores de motores asíncronos, motores sin escobillas y componentes giratorios similares, de forma completamente automática sobre dos planos (dinámico). La corrección de los desequilibrios se efectúa retirando material mediante perforación radial o fresado axial.

Interfaz del operador mediante PC industrial.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

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:	20-80 mm
Altura del paquete laminar:	20-80 mm
Producción por hora:	140-180 piezas/hora
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Método de equilibrado:	Perforación radial o fresado axial
Alimentación:	380-480 V trifase 50/50 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	1500 x 1700 x 2200 mm

Opciones

- Unidad de comprobación
- Aspirador industrial para la eliminación de las virutas de la perforación
- Software para SPC
- Impresora
- Teleservicio
- Marcador automático



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

