

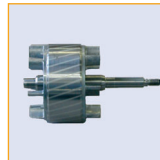
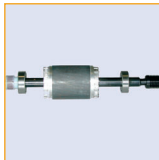
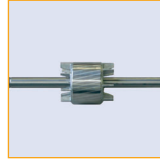


Balance Systems

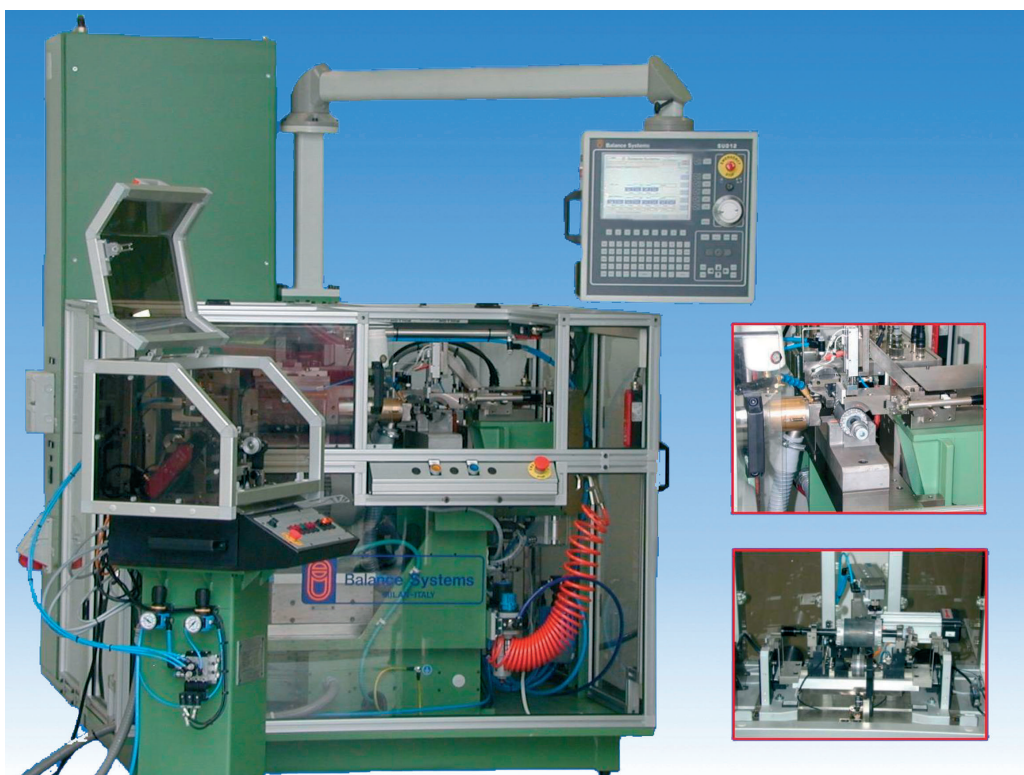
# DMK4-R

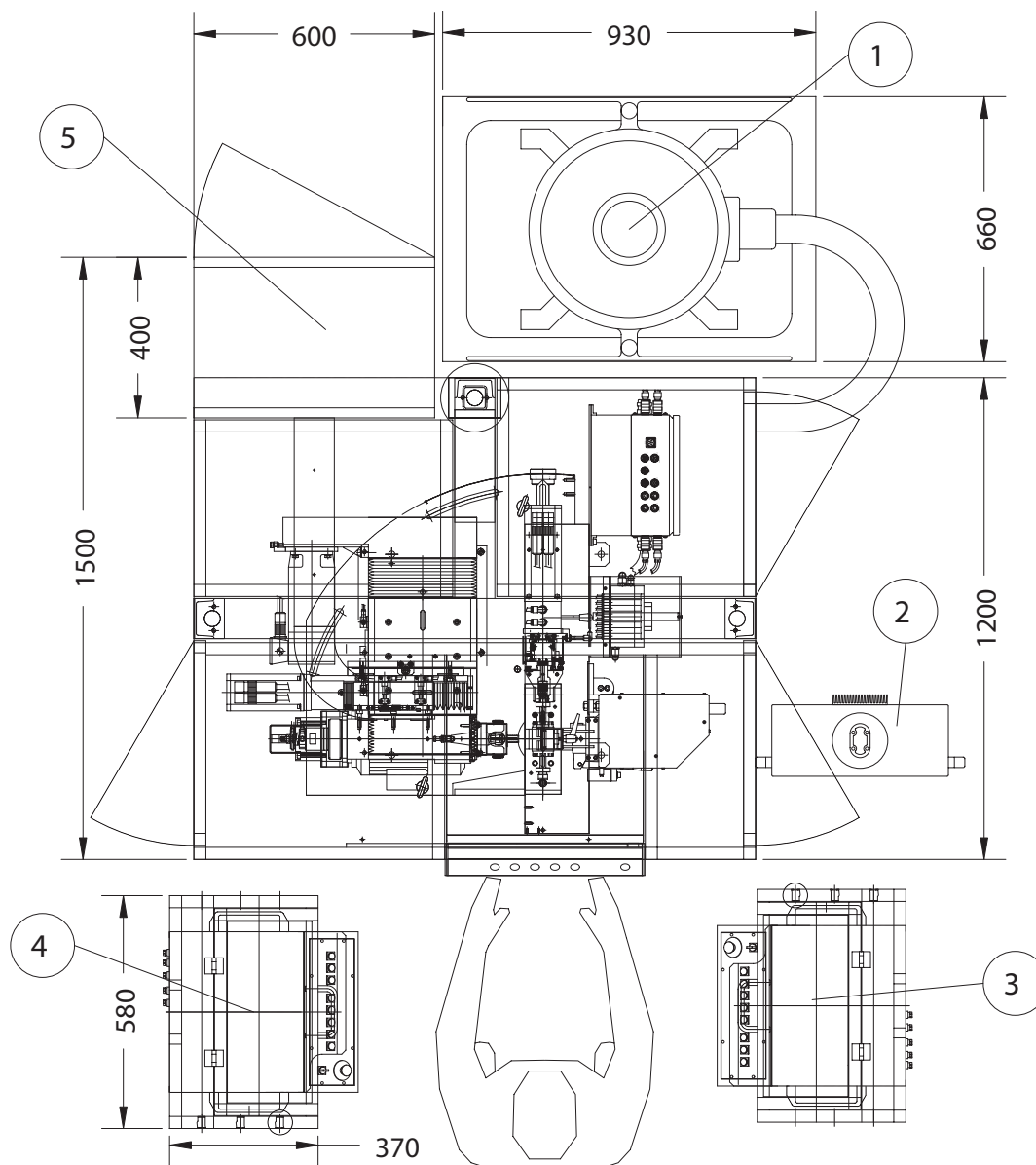
MÁQUINA EQUILBRADORA SEMIAUTOMÁTICA PARA ROTORES

Máquina equilibradora estática semiautomática. Ideal para equilibrar rotores de alternadores autopulsados y rotores para motores asíncronos y para motores sin escobillas y cuerpos giratorios similares. Corrección del desequilibrio mediante perforación o fresado. Alto nivel de flexibilidad y de cambios rápidos de producción. Todas las fases son automáticas, la carga y la descarga son manuales.



- Ajuste automático
- No se requiere un operador especializado
- Fácil de utilizar
- Interfaz operador basada en un ordenador personal
- Orientada al usuario
- Cambio fácil y rápido
- Alto nivel de fiabilidad
- Mantenimiento muy fácil
- Programas de diagnóstico y de mantenimiento preventivo
- Alto nivel de repetibilidad y precisión de la medición del desequilibrio





- 1) Dispositivo de aspiración  
 2) Pantalla del monitor  
 3) Estación de control (opcional)  
 4) Estación de medición  
 5) Armario eléctrico

Datos Técnicos		Accesorios
Peso máximo del rotor (puede ser incrementado con instrumentación especial)	0.2 - 4 kg	> Servicio a distancia + módem > SPC software e impresora
Duración de la medición y posicionamiento (según el peso del rotor )	8 - 10 s	> Estación de doble control > Dispositivo de marca
Sensibilidad máxima	0.1 gmm/kg	> Sistemas de propulsión rotor (unidad de medida)
Producción máxima  (sujeto al desequilibrio inicial y a la preparación del operador)	140 - 180 piezas / hora	por semiestator
Métodos de equilibración:	Radial drilling	

Las especificaciones pueden ser sometidas a cambios sin aviso - © 2005 Balance Systems – Impreso en Italia M0130E

Balance Systems s.p.a.  
 via Ruffilli, 2/4  
 20060 Pessano con Bornago  
 (Milano) Italy  
 Tel. +39.029 504 955  
 Fax +39.029 504 977  
 E-mail: info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com



**Balance Systems**