



Balance Systems

MK3-2S

MÁQUINA EQUILBRADORA COMPACTA CON DOS ESTACIONES DE TRABAJO

Máquina equilibradora dinámica con doble estación para producciones elevadas.

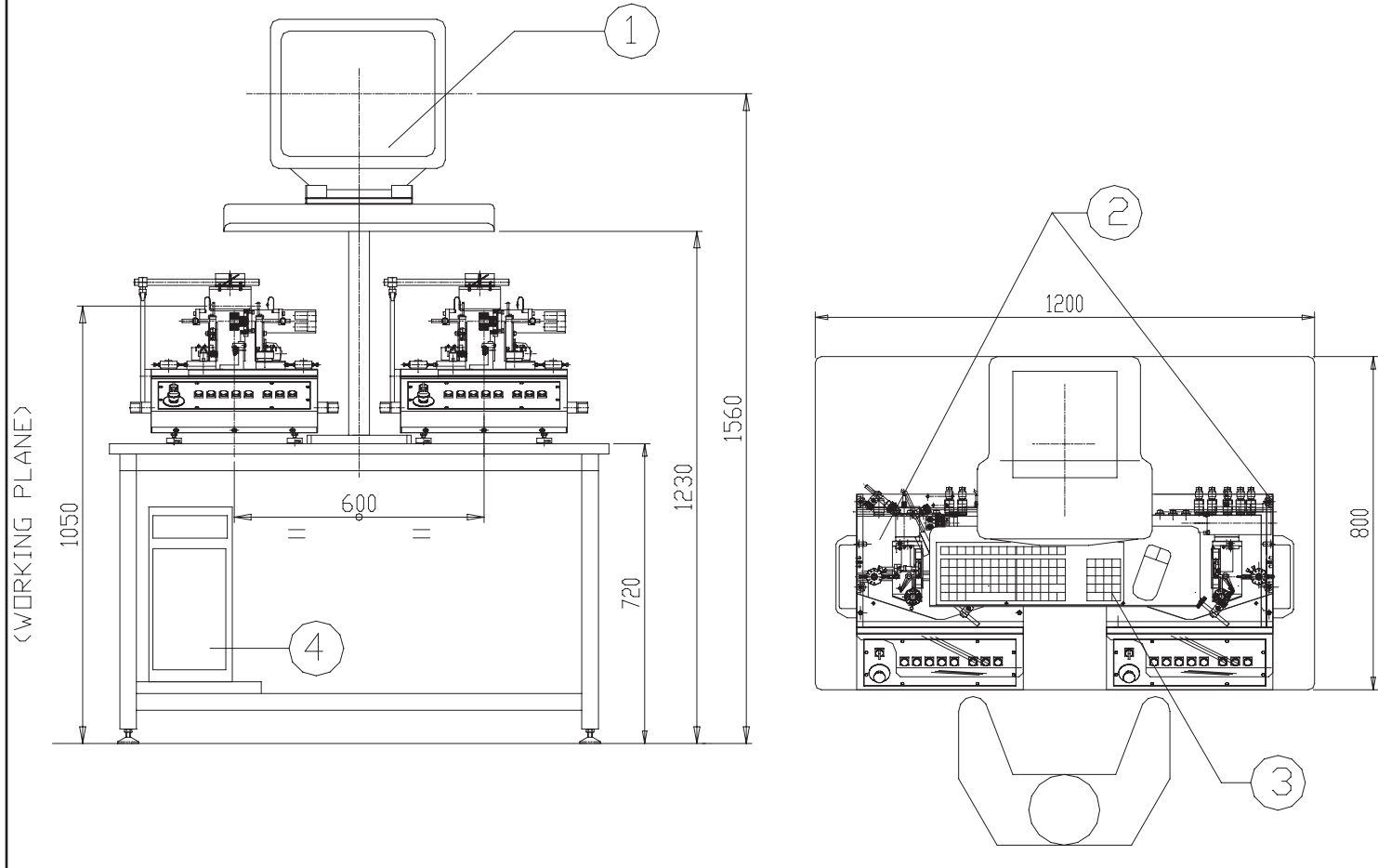
Indicada para equilibrar inducidos de rotores mediante adición de material (por ej. resina epoxídica).

Las aplicaciones principales se refieren al campo automovilístico.



- > Dimensiones compactas
- > Fácil de usar
- > No necesita la presencia de un operador cualificado
- > Simple de usar
- > Alto nivel de repetibilidad
- > Alta precisión de equilibrado





1) Monitor
3) Teclado

2) Unidad de medición
4) Ordenador

Datos Técnicos		Opciones
Tensión de alimentación	240 50/60Hz	Módem
Potencia	600 W	SPC e impresora
Sistema de puesta en rotación	Correa tangencial	Pantalla digital
Peso máximo de las partes trabajables	3 kg.	Dispositivo electromecánico para evitar la remoción de piezas no en tolerancia
Diámetro externo de las partes trabajables	15 - 90	
Altura paquete laminar	20-80 mm	
Tiempo de medición	6s	
Controlado por	PC	
Precisión de medición	0,1gm/kg máx.	
Dimensión	120 x 800 x h 1230 mm.	

Specifications may be subject to changes without notice © 2002 By Balance Systems – Printed in Italy 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