



Balance Systems

MK3-2S

MACCHINA EQUILIBRATRICE COMPATTA CON DUE STAZIONI DI LAVORO.

Macchina equilibratrice dinamica con doppia stazione per produzioni elevate.

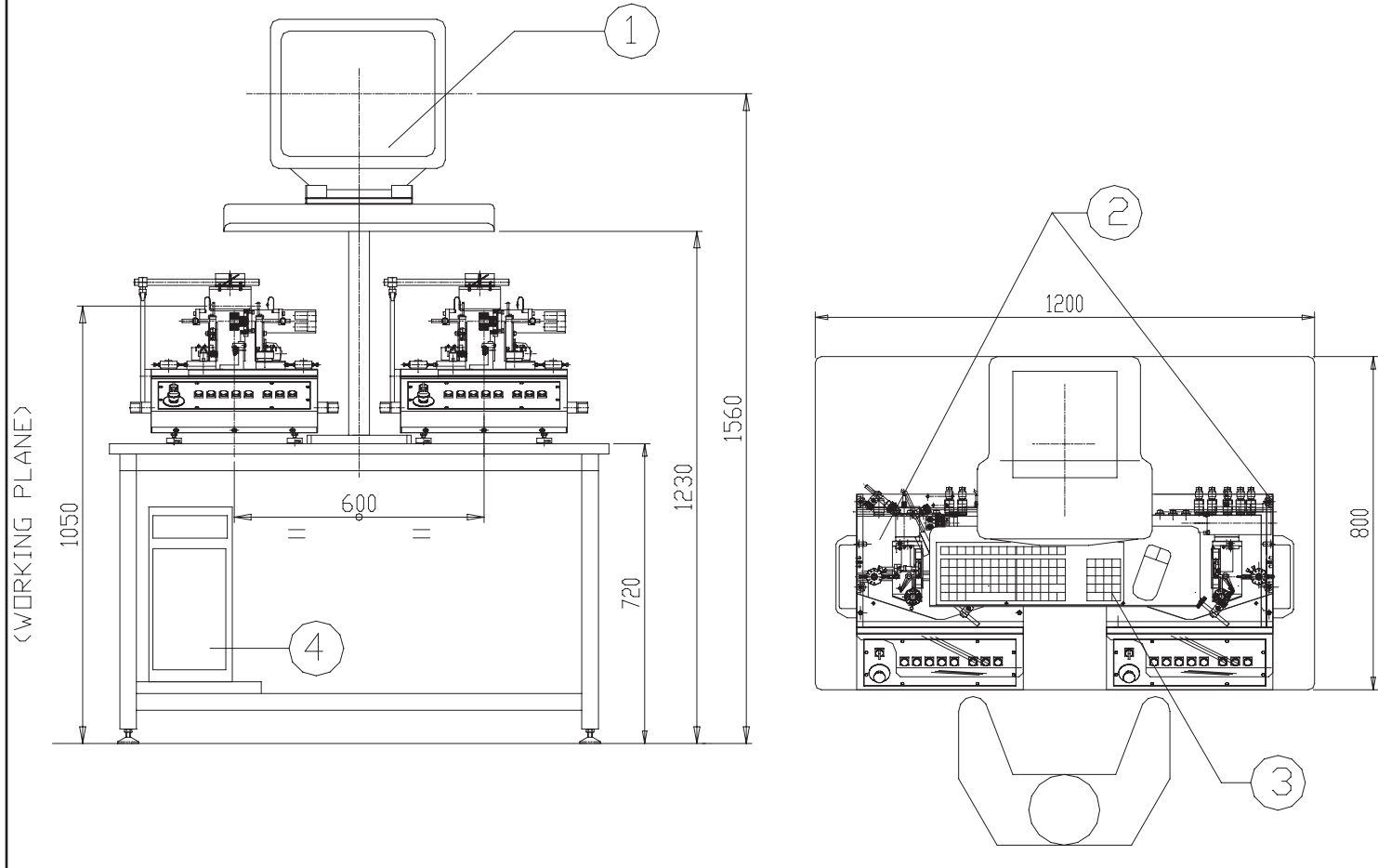
Indicata per equilibratura di indotti di rotor attraverso l'aggiunta di materiale (es. resina epossidica).

Le applicazioni principali sono relative al campo automobilistico.



- > Dimensioni compatte.
- > Facile utilizzo.
- > Non richiede la presenza di un operatore qualificato.
- > Semplice da usare.
- > Alto livello di ripetibilità.
- > Alta precisione di equilibratura.





1) Monitor 17"
3) Tastiera

2) Unità di misurazione
4) Computer

Dati tecnici		Opzioni
Tensione di alimentazione	240 50/60Hz	Modem
Potenza	600 W	SPC e stampante
Sistema di trascinamento	Tangential belt	Display digitale
Peso massimo delle parti lavorabili	3 kg.	Dispositivo elettromeccanico al fine di evitare la rimozione di parti non in tolleranza
Diametro esterno delle parti lavorabili	15 - 90	PC industriale
Altezza pacco lamellare	20-80 mm	
Tempo di misurazione	6 sec.	
Gestito da	PC	
Precisione di misurazione	0,1gm/kg max	
Dimensione (LxPxH)	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