



MK3-2S

MACHINE À ÉQUILIBRER COMPACTE À DEUX UNITÉS D'USINAGE

Machine à équilibrer dynamique à deux unités d'usinage pour des productions élevées.

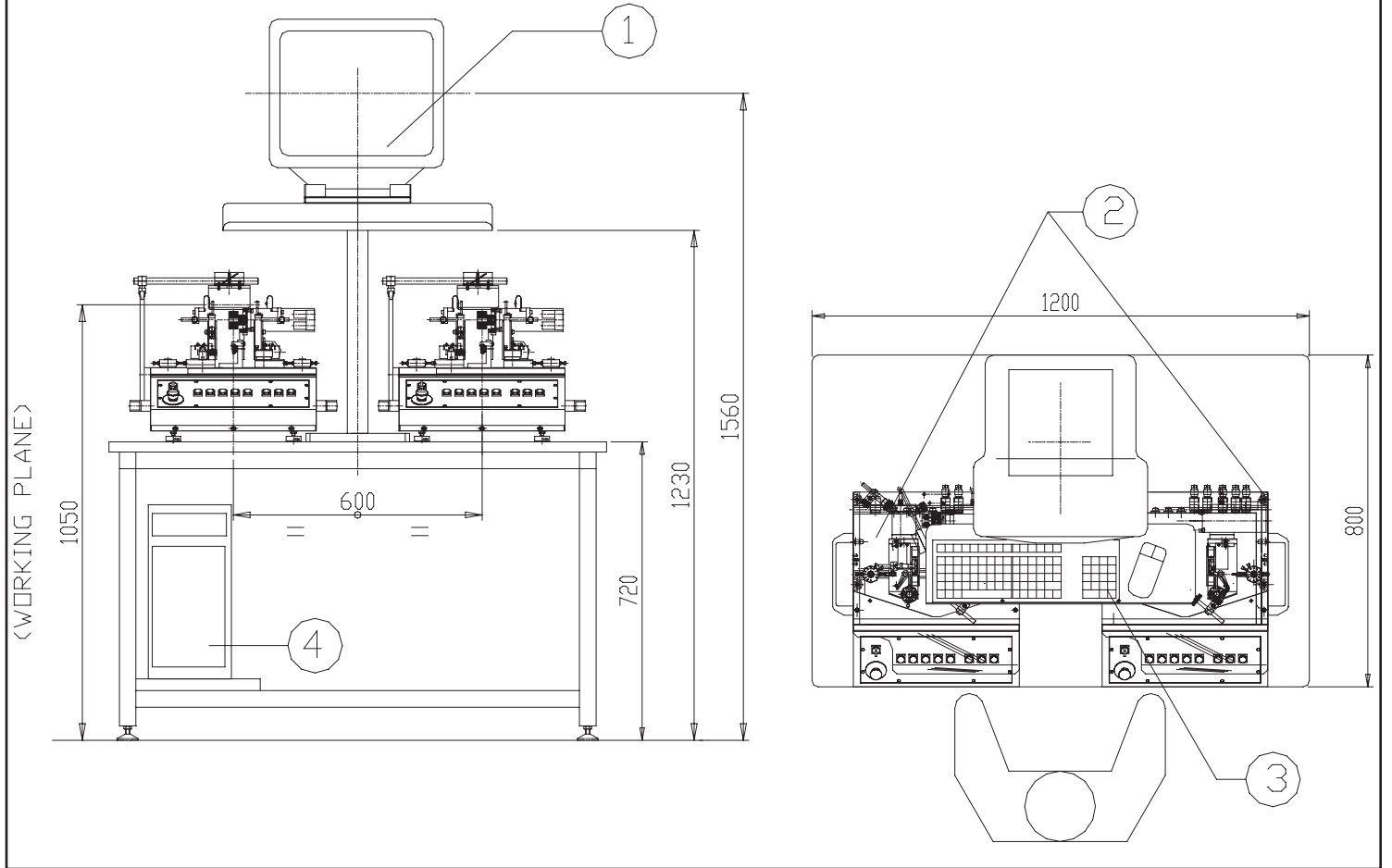
Convient à l'équilibrage d'induits de rotor par apport de matière (par exemple de la résine époxy).

Les principales applications concernent le domaine automobile.



- > Dimensions compactes
- > Programmes faciles à utiliser
- > Ne requiert pas la présence d'un opérateur expérimenté
- > Facile à utiliser
- > Haut niveau de répétabilité
- > Haut niveau de précision dans l'équilibrage





1) Moniteur
3) Clavier

2) Unité de mesure
4) Ordinateur

Données techniques		Options
Tension d'alimentation	240 50/60Hz	Modem
Puissance	600 W	SPC et imprimante
Système d'entraînement	Courroie tangentielle	Afficheur numérique
Poids maxi des parties usinables	3 kg.	Dispositif électromécanique permettant d'éviter d'enlever les pièces hors tolérance
Diamètre extérieur des parties usinables	15 - 90	PC industriel
Hauteur du paquet de tôles	20-80 mm	
Temps de mesure	6s	
Gestion par	PC	
Précision de mesure	0,1gm/kg maxi	
Dimensions (LxPxH)	120 x 800 x 1230(H) 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