



MK3-2S

KOMPAKTE WUCHTMASCHINE MIT ZWEI ARBEITSSTATIONEN

Dynamische Wuchtmaschine mit zwei Arbeitsstationen für Großproduktion.

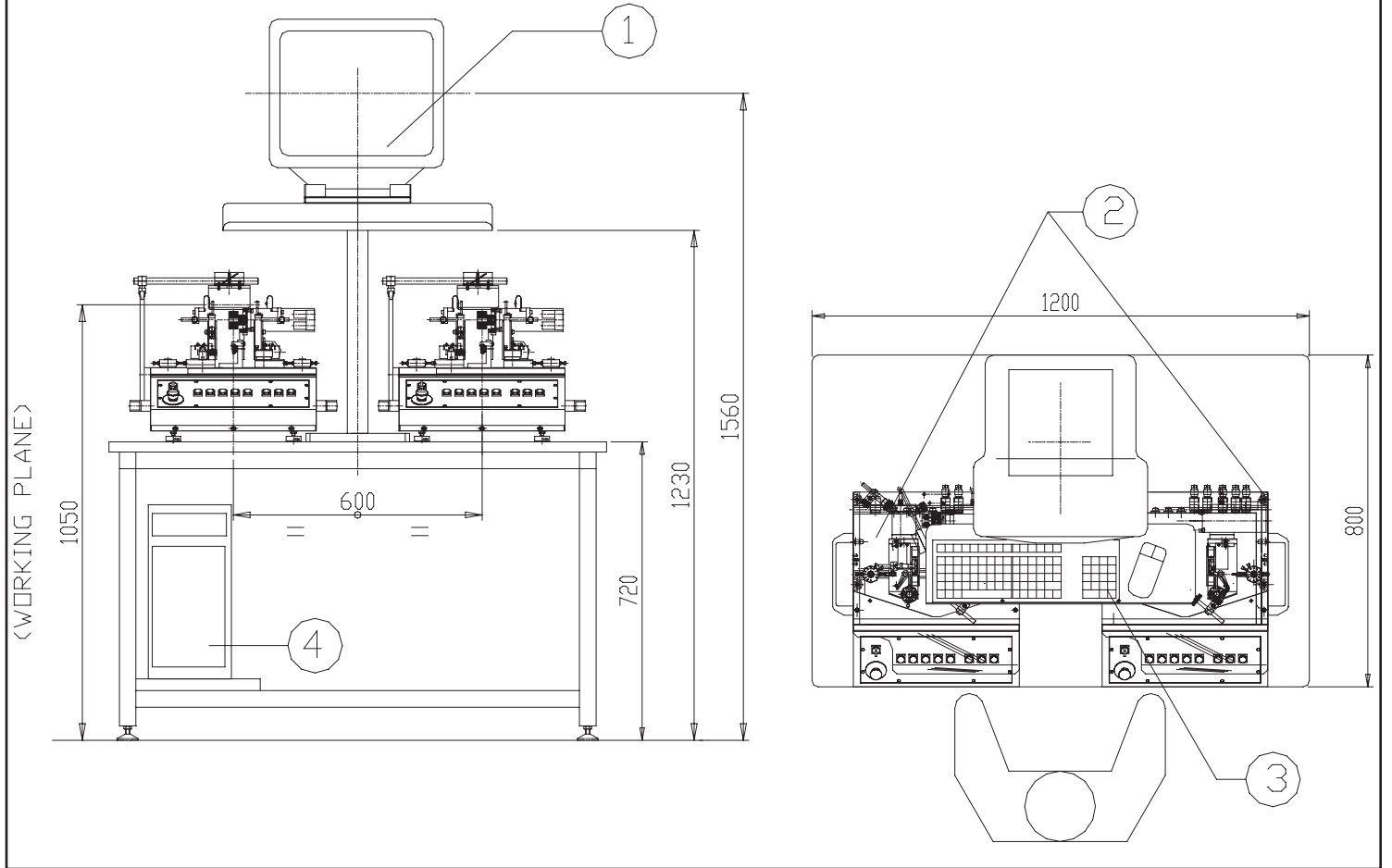
Geeignet für die Wuchtung von Rotorenanker durch Materialzugabe (z. B. Epoxydharz).

Speziell entwickelt für Anwendungen in der Automobilindustrie.



- > Kompakte Bauform
- > Hohe Mess- und Wiederholgenauigkeit
- > Hohe Wuchtgenauigkeit
- > Einfachste Bedienung durch übersichtliche Menüführung
- > Kein Fachpersonal notwendig





- 1) Monitor
- 3) Tastatur

- 2) Arbeitsstationen
- 4) PC

Technische Daten		Sonderzubehör
Stromversorgung	240V, 50/60 Hz	Modem
Antriebsleistung	600 W	SPC (Statistik) und Drucker
Antriebssystem	Tangentialriemen	Digitalanzeige
Max. Gewicht der Rotor	3 kg	Elektromechanische Vorrichtung, die verhindert, daß Rotoren nicht in der Toleranz abgenommen werden
Außendurchmesser der Rotor	15 - 90 mm	Industrieller PC
Höhe des Lamellenpakets	20-80 mm	
Messzeit	6 s	
Steuerung über	PC	
Messgenauigkeit	0.1 gmm/kg	
Abmessungen (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