

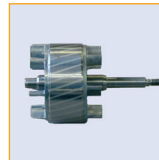
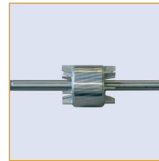


Balance Systems

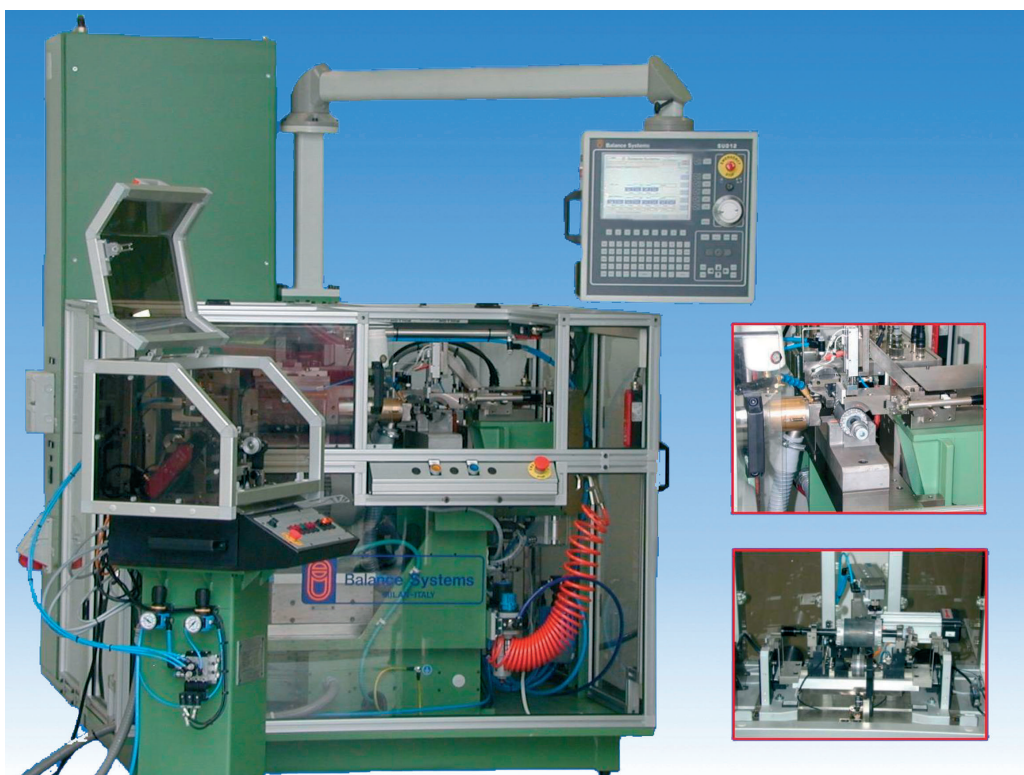
DMK4-R

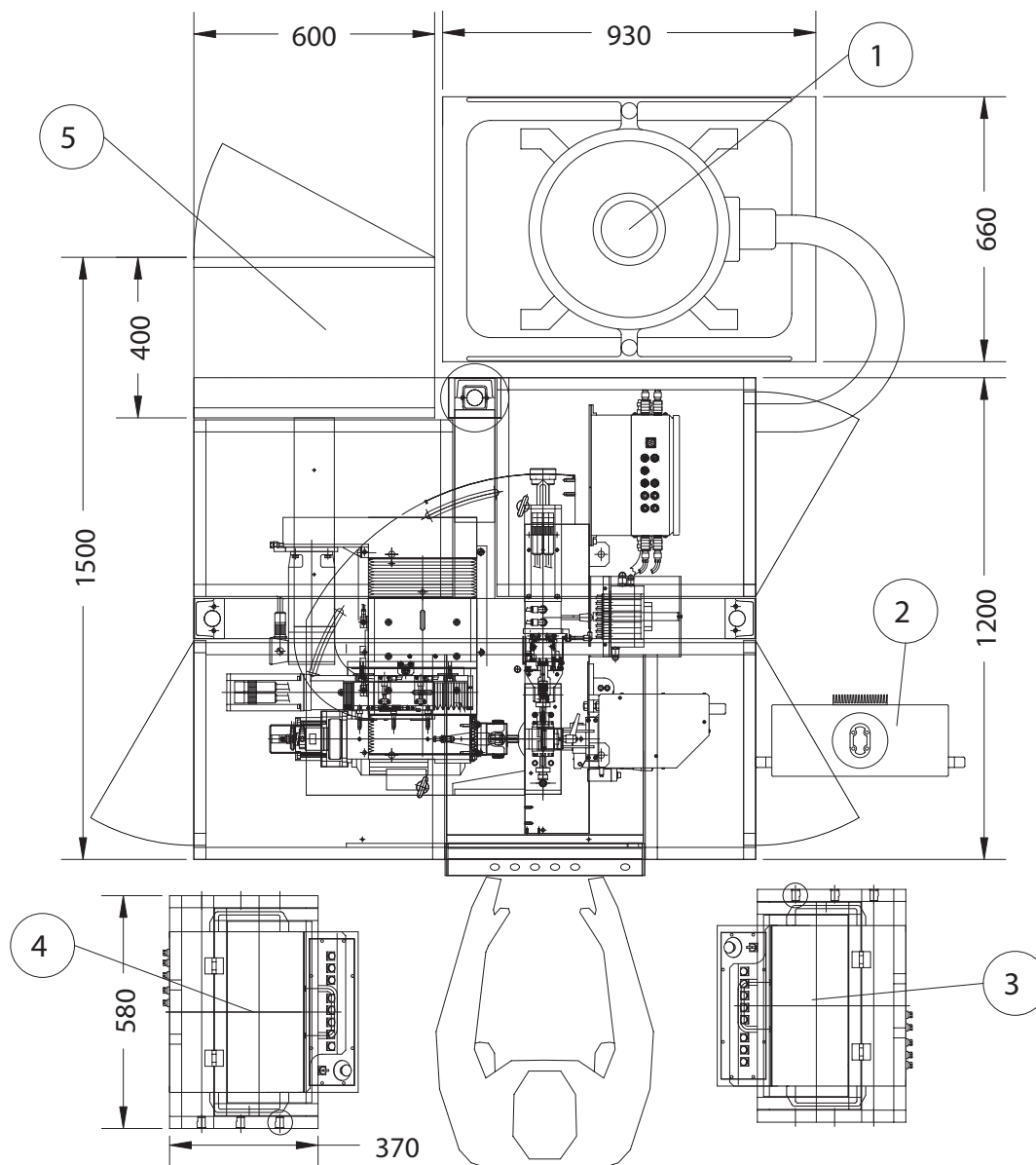
MACCHINA EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA PER ROTORI

Macchina equilibratrice semiautomatica dinamica. Adatta per equilibrare rotori per alternatori di automobili e motori senza spazzole e corpi rotanti simili. Correzione dello squilibrio tramite foratura o fresatura. Elevata flessibilità e veloce cambio di produzione. Tutte le fasi lavorative sono automatiche, il carico e lo scarico pezzi è manuale.



- > Regolazione automatica
- > Non è richiesto un operatore altamente qualificato
- > Molto semplice da utilizzare
- > Interfaccia PC-operatore
- > Di facile utilizzo
- > Cambio utensile facile e veloce
- > Programmi di diagnosi e manutenzione preventiva
- > Elevato livello di ripetibilità e precisione della misurazione dello squilibrio





- 1) Aspiratore
 2) Display del monitor
 3) Unità di controllo (optional)
 4) Unità di misurazione
 5) Armadio elettrico

Technical Data		Opzioni
Peso massimo rotore (può essere aumentato con attrezzatura speciale)	0.2-0.4 kg.	Teleservizio + modem
Tempo di misurazione e posizionamento (a seconda del peso del rotore)	8 – 10 s	Software SPC e stampante
Sensibilità massima	0.1 gmm/kg	Unità di ricontrollo
Produttività massima (dipende dallo squilibrio iniziale e dall'operatore)	140 – 180 pezzi/ora	Dispositivo di marcatura
Metodi di equilibratura:	Assiale Foratura radiale	Sistema di trascinamento rotore (unità di misurazione) attraverso semistatore

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2005 by Balance Systems – Stampato in 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