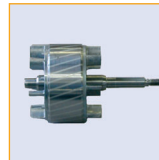
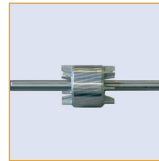




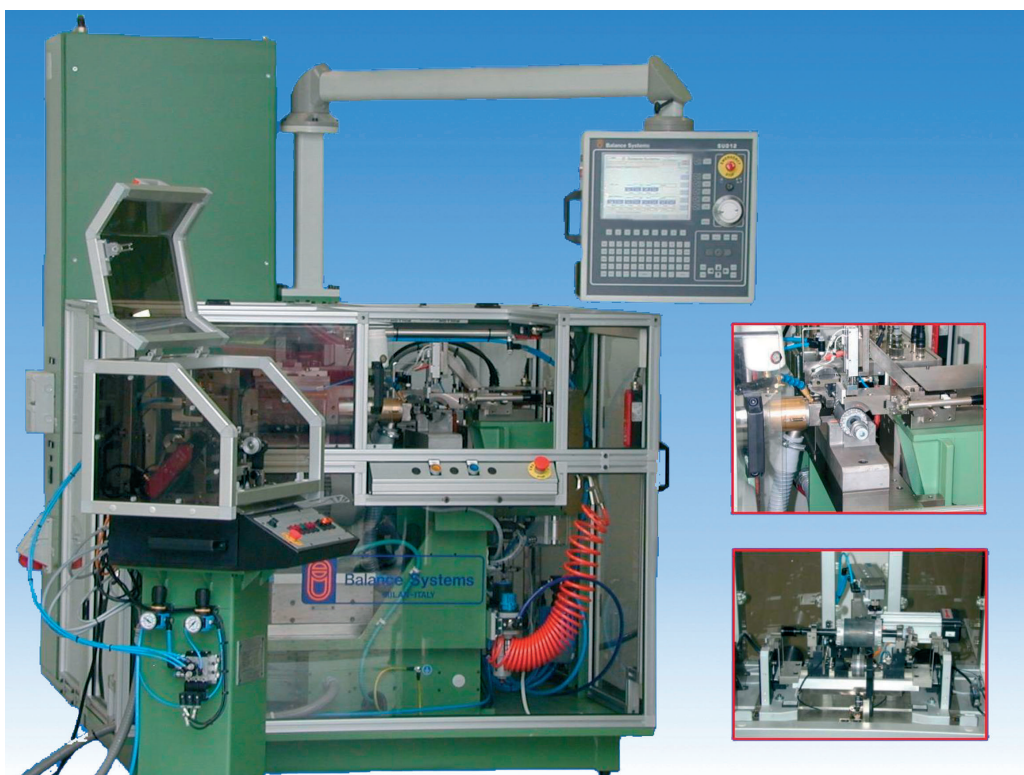
DMK4-R

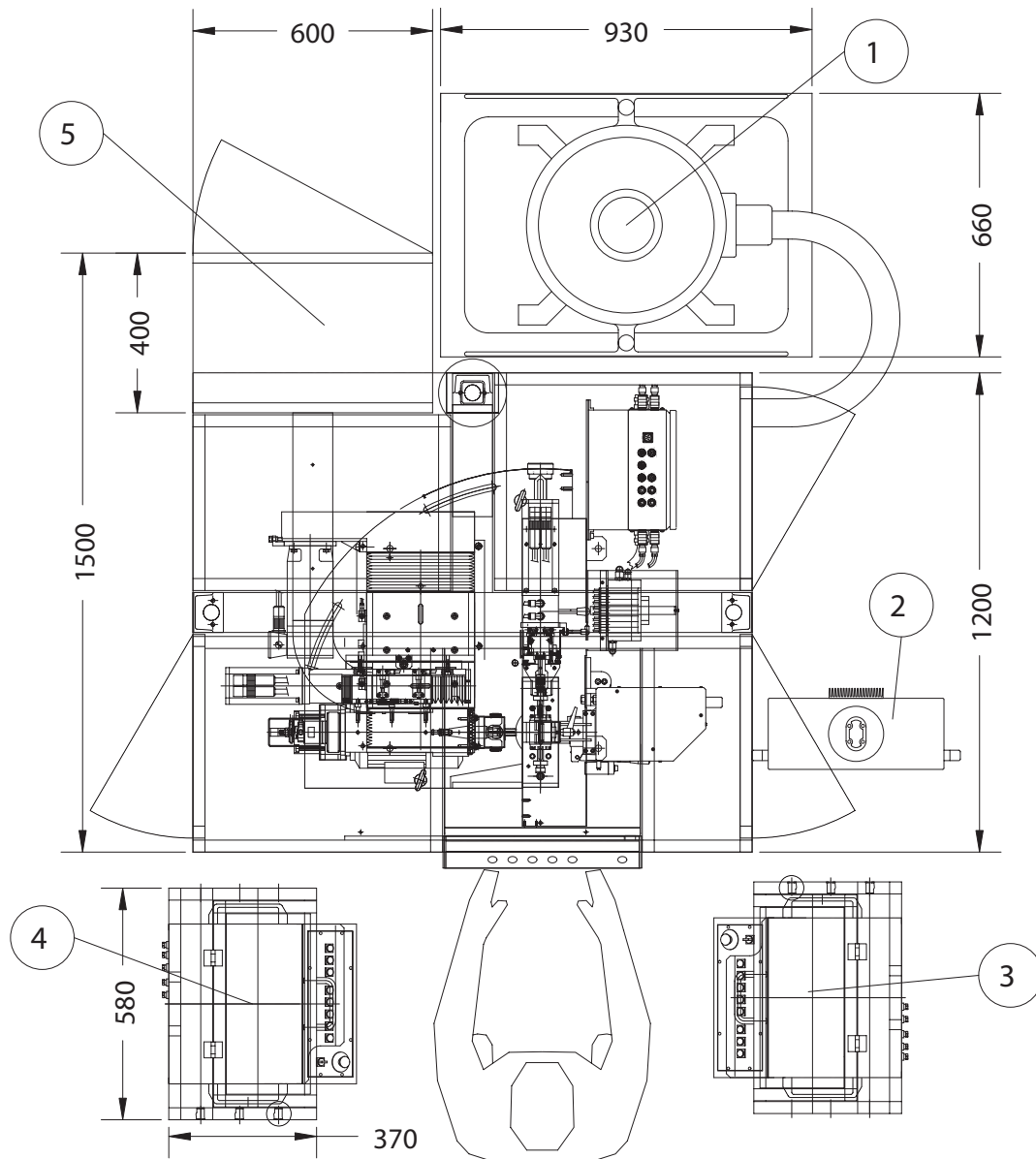
HALBAUTOMATISCHE ROTORENAUSWUCHTMASCHINE

Halbautomatische dynamische Auswuchtmaschine. Geeignet für das Auswuchten von Lichtmaschinenrotoren im Automobilbereich, für Asynchronmotoren, für Motoren ohne Bürsten und ähnliche Drehkörper. Korrektur der Unwucht durch Bohren oder Fräsen. Hohe Flexibilität und schneller Produktionswechsel. Alle Arbeitsphasen erfolgen automatisch, manuelles Be- und Entladen.



- > Automatischer Setup
- > Kein speziell ausgebildetes Fachpersonal erforderlich
- > Einfache Bedienung
- > Computerschnittstelle für den Bediener
- > Benutzerfreundlich
- > Leichter und schneller Produktionswechsel
- > Hohe Zuverlässigkeit
- > Einfache Wartung
- > Diagnostische und vorbeugende Wartungsprogramme
- > Hohe Wiederholgenauigkeit und Präzision der Unwuchtmessung





- 1) Späneabsauger
- 2) Monitoranzeige
- 3) Kontrollstation (Optional)

- 4) Messstation
- 5) Elektrischer Schaltschrank

Technische Daten		Sonderzubehör
Max. Rotorengewicht (kann durch Sonderwerkzeug erhöht werden)	0.2 – 4 kg	> Teleservice + Modem
Mess- und Positionierzeit (abhängig vom Rotorengewicht)	8 – 10 Sek.	> SPC Software und Drucker
Max. Messgenauigkeit	0,1 gmm/kg	> Zusatzkontrollanlage
Max. Produktionsquote (abhängig von Anfangsunwucht und Bedienerfähigkeit)	140–180 Stck./Std.	> Markiergerät
Auswuchtmethoden:	radial drilling	> Rotorantriebssysteme (Messstation) über Halbstatör

Änderungen vorbehalten © 2005 von Balance Systems – Gedruckt in Italien 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