



DMK4-A-I

HALBAUTOMATISCHE ROTORENAUSWUCHTMASCHINE

EIGENSCHAFTEN

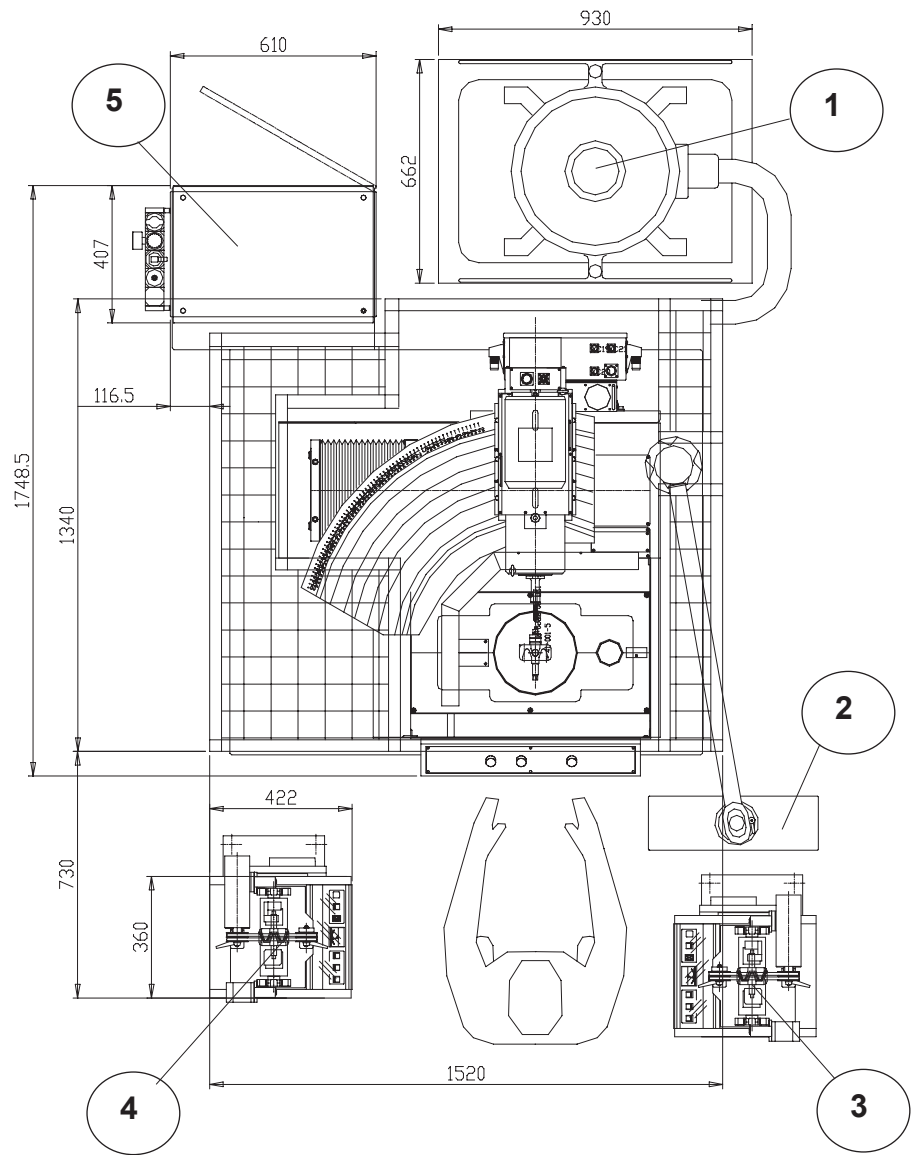
Halbautomatische dynamische Auswuchtmaschine.
Geeignet für das Auswuchten von Lichtmaschinenrotoren im Automobilbereich, für Motoren ohne Bürsten und ähnliche Drehkörper.
Korrektur der Unwucht durch Bohren oder Fräsen.
Hohe Flexibilität und schnelles Auswechseln.
Alle Arbeitsphasen erfolgen automatisch,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



VORTEILE

Automatischer Setup
Kein speziell ausgebildetes Fachpersonal erforderlich
Einfache Bedienung
Computerschnittstelle für den Bediener
Benutzerfreundlich
Leichtes und schnelles Auswechseln
Diagnostische und vorbeugende Wartungsprogramme
Hohe Wiederholgenauigkeit und Präzision der Unwuchtmessung





- 1) Vakuumanlage
- 2) Industrie PC
- 3) Kontrollanlage (Optional)
- 4) Messanlage
- 5) Elektrischer Schaltschrank

Technische Daten

Max. Rotorengewicht (kann durch Sonderwerkzeug erhöht werden)	0.2 - 4 kg
Mess- und Positionierzeit (abhängig vom Rotorengewicht)	8 - 10 Sek.
Max. Empfindlichkeit	0,1 gmm/kg
Max. Produktionsquote (abhängig von Anfangsunwucht und Bedienerfähigkeit)	140-180 Stck./Std.
Auswuchtmethoden: (Bohren)	axial winklig

Sonderzubehör

- Teleservice + Modem
- SPC Software und Drucker
- Zusatzkontrollanlage
- Markiergerät
- Rotorantriebssysteme
(Messeinheit) über Halbstator

Specifications may be subject to changes without notice - ©2005 By Balance Systems—Printed in Italy M0250E

Balance Systems S.r.l.
 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