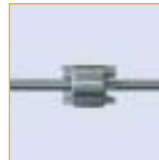
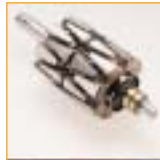




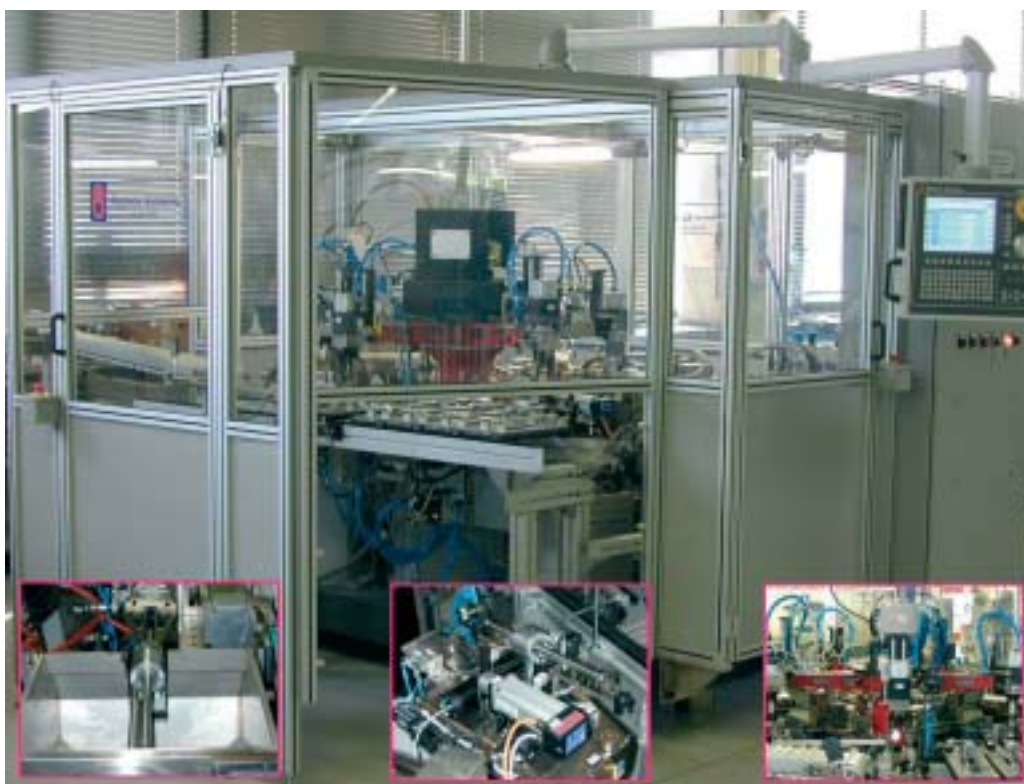
DMK8

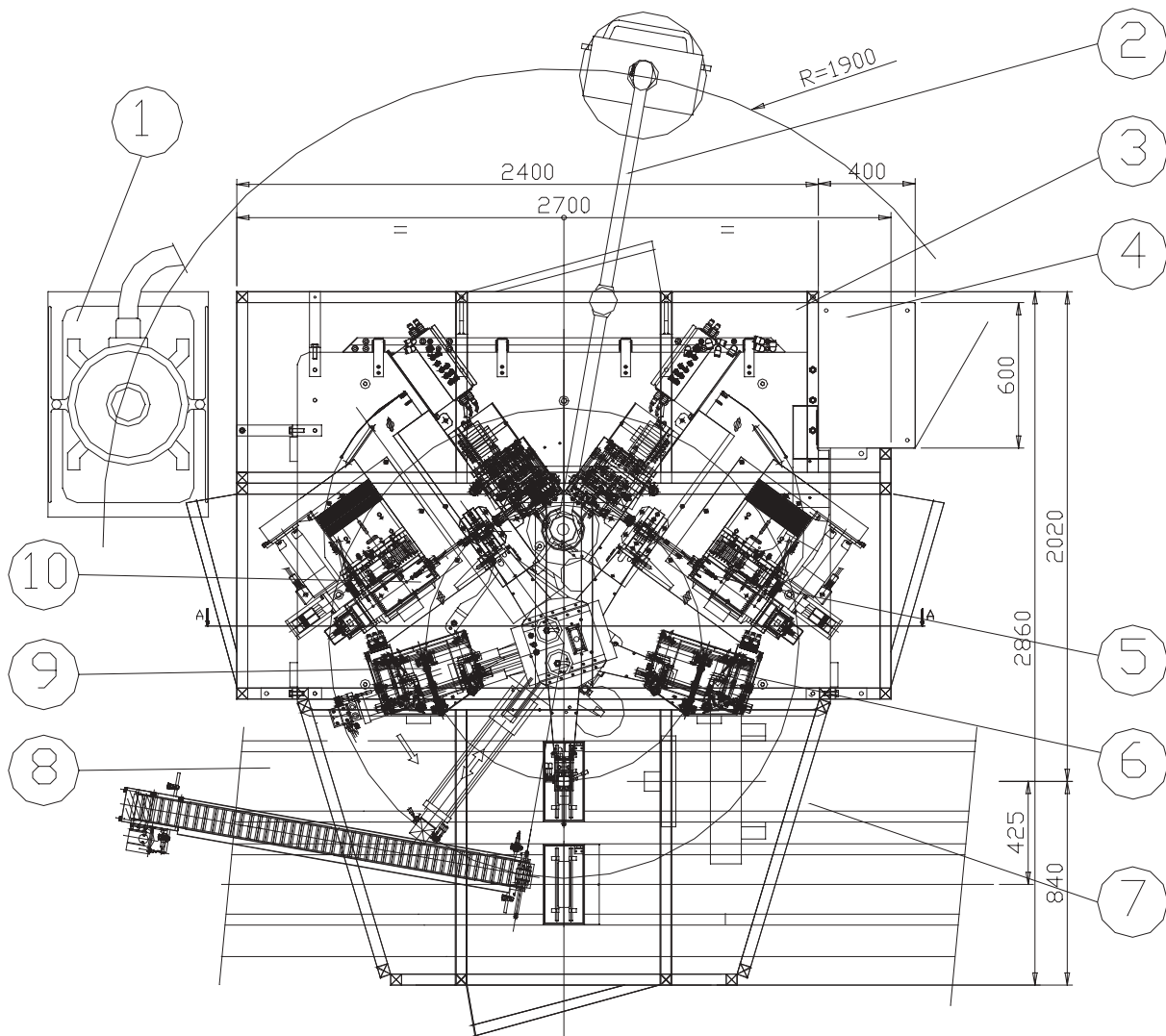
AUTOMATISCHE AUSWUCHTMASCHINE DMK8 FÜR HOHEN AUSSTOSS VON ROTOREN

Vollautomatische Maschine für dynamische Auswuchtung bei hohem Produktionsausstoss. Geeignet für die Auswuchtung von Klauenpolankern und Ankern von Asynchronmotoren. Mess- und Kontrollstation mit Servomotor. Rotorantrieb über Riemen oder Halbstator (Option). Unwucht-ausgleich durch zwei Bohrköpfe (je einen pro Ebene). Teilehandling über Drehkreuz. Modulares Kon-struktionsprinzip. Hohe Flexibilität und schneller Produktionswechsel. Breite Optionspalette für jeden Einsatzfall.



- > Automatisches Anfahren der Grundstellung
- > Für normales Bedienniveau geeignet
- > Bedienerfreundlich
- > PC Bedieneroberfläche
- > Einfacher und schneller Produktionswechsel
- > Äusserst zuverlässig
- > Einfache Wartung
- > Diagnostik und vorbeugende Wartungsprogramme
- > Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit bei der Unwucht-messung
- > In Produktionslinie integrierbar





- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1) Fahrbare Adsaugvorrichtung | 6) Messstation |
| 2) Bildschirm | 7) Schutzvorrichtung |
| 3) Druckluft 6 bar | 8) Förderband |
| 4) Schaltschrank | 9) Kontrollstation |
| 5) Bohrstation | 10) Bohrstation |

Technische Daten		Optionen
Max. Rotorgewicht (schwerer bei Sonderwerkzeugbestückung)	0.2 - 4 kg.	> Ausschussband > Absaugvorrichtung
Mess- und Positionierzeit (abhängig vom Rotorgewicht)	8 - 10 s	> SPC + Software und Drucker > Teleservice + Modem
Max. Empfindlichkeit	0.1 gmm/kg	> Rotorantriebsysteme (Messstation) mit Halbstator
Max. Produktionsausstoss	360 Stück/h	
Rotordurchmesser	140 - 180 Stück/h	
Pakethöhe	20 - 130 mm	
Abtragarten: (Bohren oder Fräsen)	Radial Achsisal Winkel	

Änderungen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung vorgenommen werden © 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