

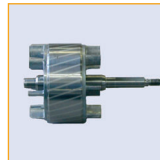
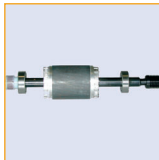
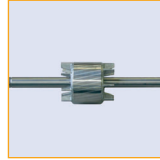


Balance Systems

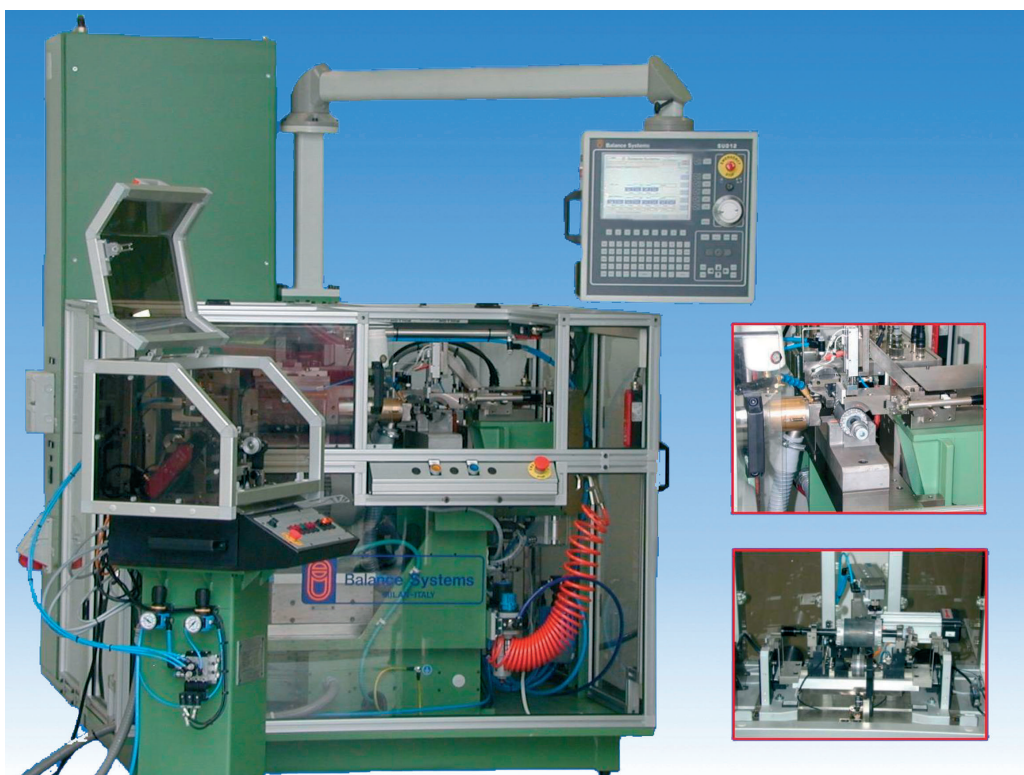
# DMK4-R

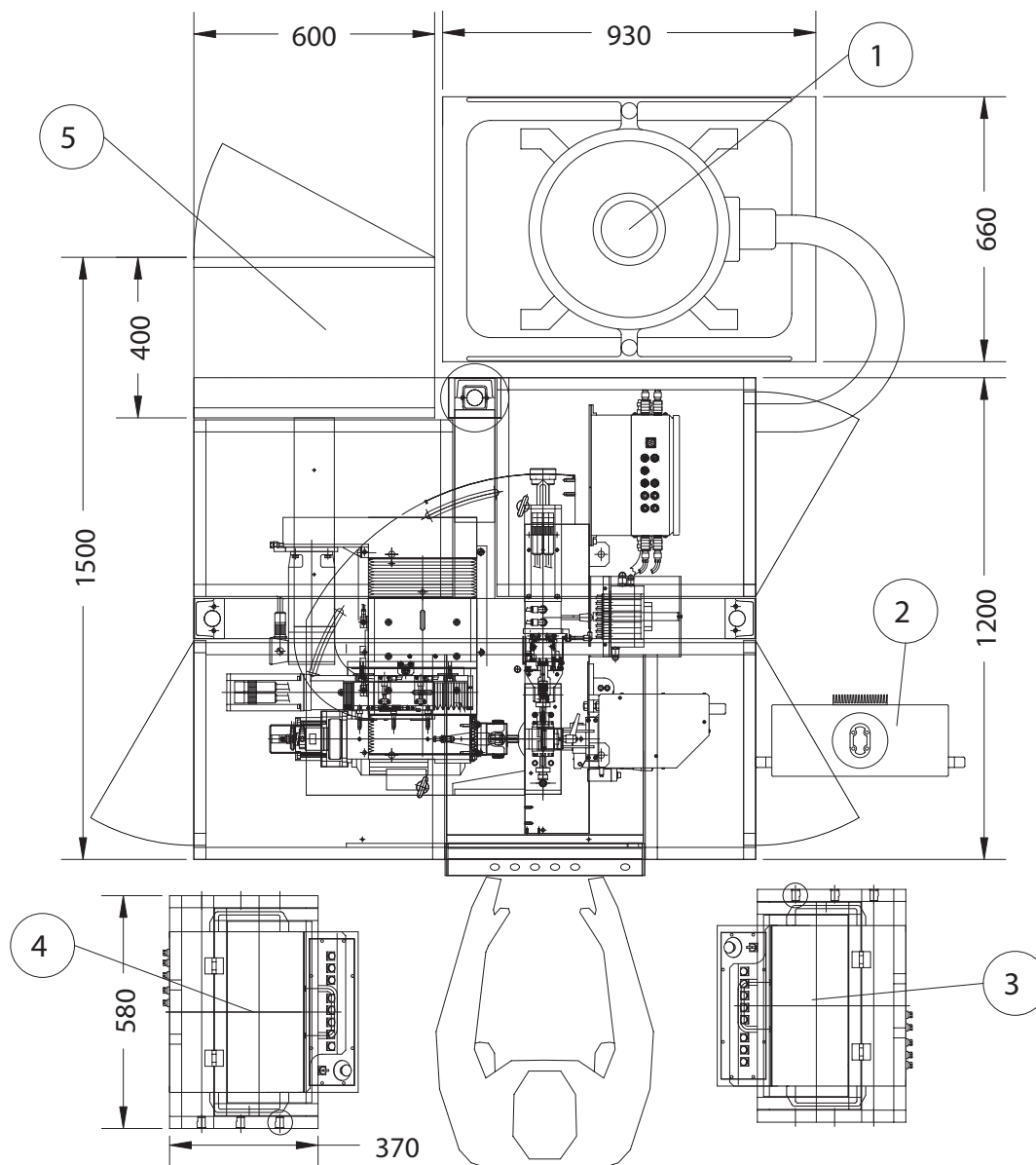
MACHINE À ÉQUILIBRER SEMI-AUTOMATIQUE POUR ROTORS

Machine à équilibrer semi-automatique dynamique. Conçue pour équilibrer les rotors d'alternateurs automobiles, les rotors de moteurs asynchrones, les moteurs sans balais ainsi que toutes pièces tournantes du même genre. Correction du balourd par perçage ou fraisage. Niveau élevé de flexibilité et changement rapide de fabrication. Toutes les phases d'usinage sont automatiques, alors que le chargement et le déchargement sont manuels.



- > Installation automatique
- > Ne requiert pas un opérateur très expérimenté
- > Très facile à utiliser
- > Interface opérateur par PC
- > Conviviale
- > Changement de fabrication facile et rapide
- > Haute fiabilité
- > Maintenance très simple
- > Programme de diagnostic et de maintenance préventive
- > Haut niveau de répétabilité et de précision dans la mesure du balourd





- 1) Aspirateur  
 2) Moniteur  
 3) Unité de vérification (en option)  
 4) Unité de mesure  
 5) Armoire électrique

Données techniques	Options
Poids maxi. du rotor : (peut être accru grâce à un dispositif spécial)	0,2 - 4 kg > Téléassistance + modem
Temps de mesure et de positionnement : (en fonction du poids du rotor)	8 - 10 s > Logiciel SPC et imprimante
Précision de mesure :	0,1 gmm / kg > Unité de vérification
Production maxi. : (en fonction du balourd initial et des capacités de l'opérateur)	140 - 180 pièces / h > Dispositif de marquage
Méthodes d'équilibrage :	Radial drilling > Actionnement du rotor (unité de mesure) par demi-stator

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis © 2005Balance Systems – Imprimé en Italie 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**