

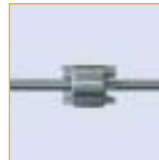
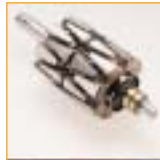


Balance Systems

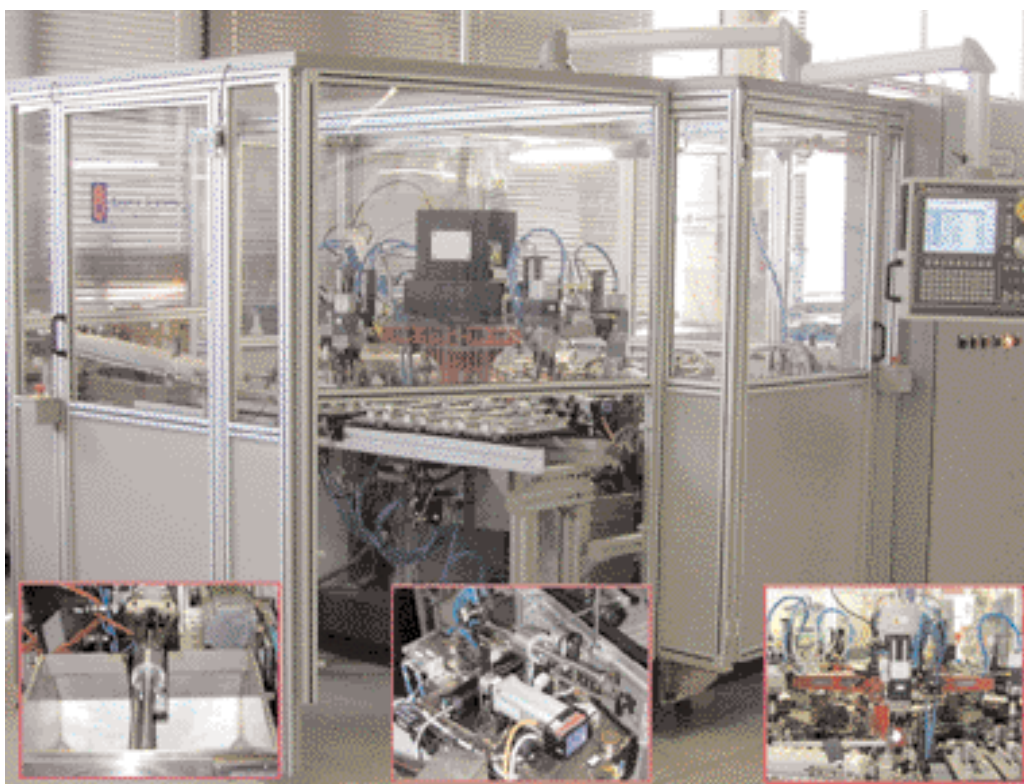
DMK8

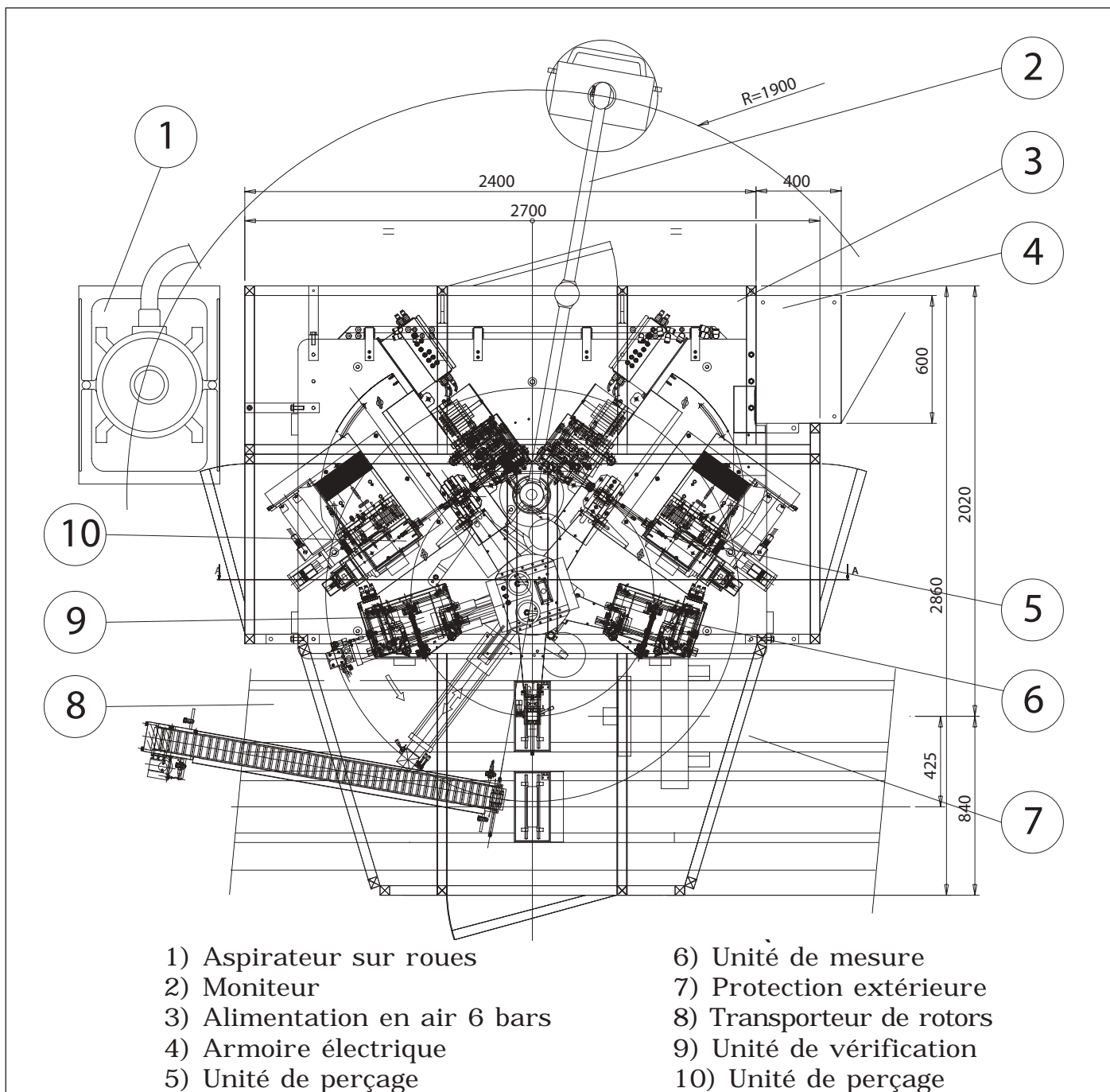
MACHINE À ÉQUILIBRER AUTOMATIQUE À PRODUCTION ÉLEVÉE POUR ROTORS

Machine à équilibrer entièrement automatique pour volumes de production élevés. Conçues pour équilibrer les rotors d'alternateurs automobiles et les rotors de moteurs électriques asynchrones. Unité de mesure du balourd et de vérification avec servomoteur. Rotor actionné par courroie ou par demi-stator (en option). Correction du balourd moyennant deux perceuses (une par plan). Manipulation des pièces par croix. Grande modularité. Niveau élevé de flexibilité et changement rapide de fabrication. Série complète d'options pour répondre aux besoins de tous nos clients.



- 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
- Facile à intégrer dans la chaîne de production





Données techniques	Options	
Poids maxi. du rotor : (peut être accru grâce à un dispositif spécial)	0,2 - 4 kg	> Transporteur de rebuts > Systèmes d'aspiration
Temps de mesure et de positionnement : (en fonction du poids du rotor)	8 - 10 s	> Logiciel SPC et imprimante > Téléassistance + modem
Précision de mesure :	0,1 gmm / kg	> Actionnement du rotor
Production maxi. :	360 pièces / h	(unité de mesure) par demi-stator
Diamètre du rotor :	20 - 110 mm	
Hauteur paquet tôle :	20 - 130 mm	
Méthodes d'équilibrage : (perçage ou fraisage)	Radial Axial	
Angulaire		

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis © 2002 Balance 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