



DMK4-A-I

MACHINE À ÉQUILIBRER SEMI-AUTOMATIQUE POUR ROTORS

CARACTERISTIQUES

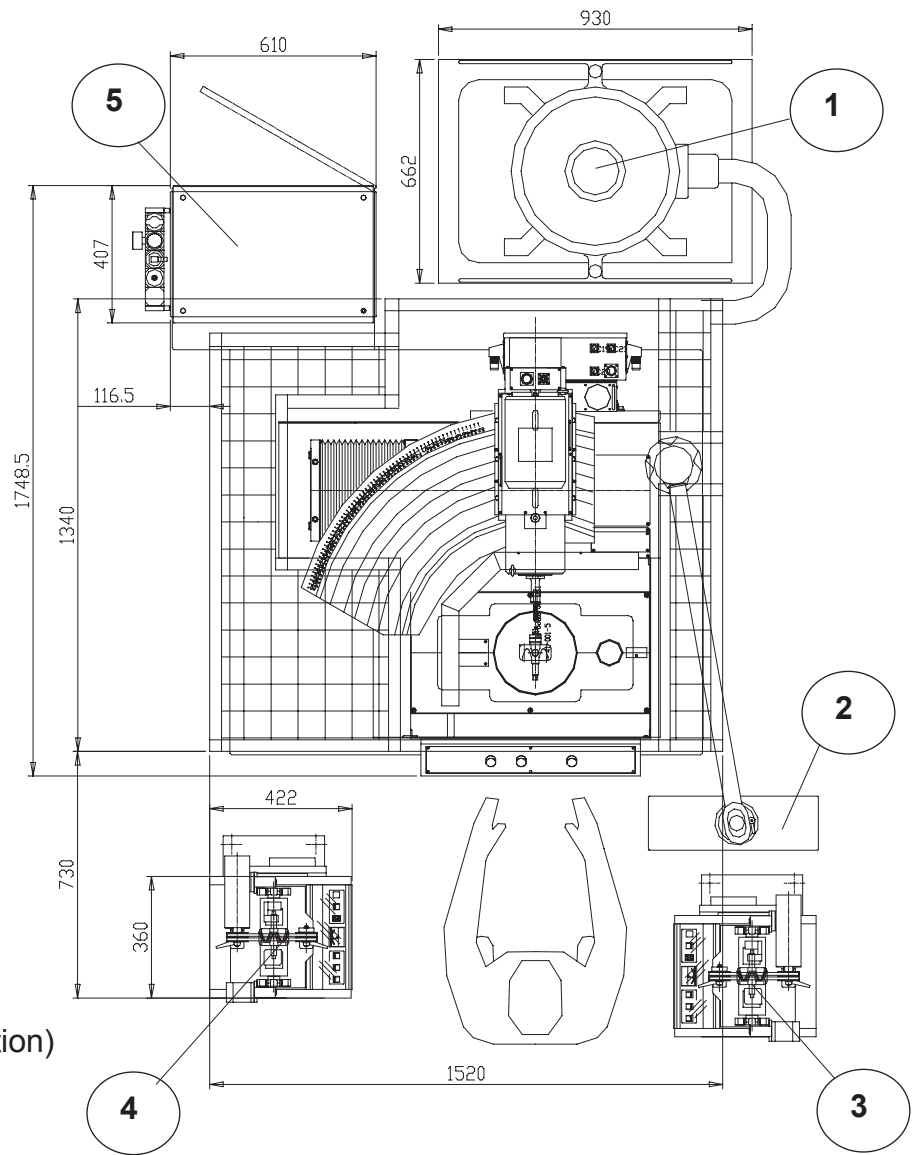
Machine à équilibrer semi-automatique dynamique.
Conçue pour équilibrer les rotors d'alternateurs automobiles et de moteurs sans balais ainsi que toutes pièces tournantes du même genre.
Correction du balourd par perçage ou fraisage.
Niveau élevé de flexibilité et changement rapide de fabrication.
Toutes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



AVANTAGES

Réglage automatique
Ne requiert pas un opérateur très expérimenté
Très facile à utiliser
Interface opérateur par PC
Conviviale
Changement de fabrication facile et rapide
Programmes de diagnostic et de maintenance préventive
Haut niveau de répétabilité et de précision dans la mesure du balourd





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

Données Techniques

Poids maxi. du rotor (peut être accru grâce à un dispositif spécial)	0,2-0,4 kg
Temps de mesure et de positionnement (en fonction du poids du rotor)	8 - 10 s
Sensibilité maxi	0,1 gmm/kg
Production maxi. (en fonction du balourd initial et des capacités de l'opérateur)	140 - 180 pièces / h
Modes d'équilibrage (perçage)	Axial Angulaire

Options

Modem + Téléassistance
Logiciel SPC et imprimante
Unité de vérification
Dispositif de marquage
Système d'entraînement rotor (unité de mesure) par demi-stator

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