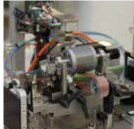






# DMK4-R

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE SEMI-AUTOMATIQUE POUR ROTORS





## Caractéristiques:

Machine d'équilibrage semi-automatique, spécialement conçue pour équilibrer les rotors des moteurs asynchrones, les moteurs sans balai et les autres pièces rotatives similaires, de façon complètement automatique sur deux plans (dynamique).

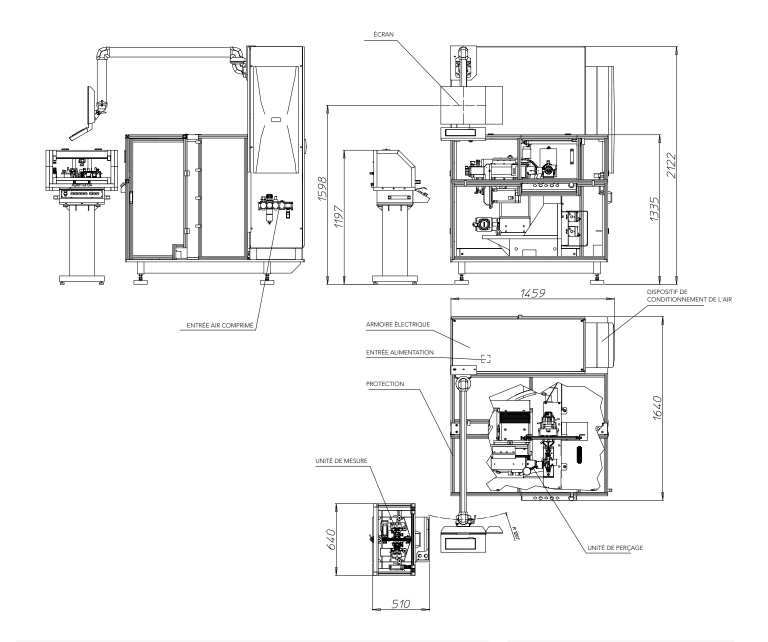
Le balourd est corrigé par enlèvement de matière moyennant un perçage radial ou un fraisage axial.

Interface opérateur avec PC industriel.

Grande flexibilité et changement rapide de production.

### Avantages :

- Réglage automatique
- Haut niveau de flexibilité
- Haut niveau de répétabilité et précision de la mesure du balourd
- Programme d'entretien préventif et de diagnostic
- Changement rapide de production
- Haut niveau de fiabilité
- Facile à utiliser



### Données techniques

Poids maximum du rotor: 4 kg

Diamètre du rotor :  $20 \div 80 \text{ mm}$ Hauteur de la pile de lamelles :  $20 \div 80 \text{ mm}$ 

Vitesse de production maximum: 140 ÷ 180 pièces/heure

Contrôlé par : PC industriel
Précision de mesure : 0,1 gmm/kg max

Méthode d'équilibrage : Perçage radial ou fraisage axial Alimentation : 380-480 V, triphasé, 50/50 Hz

Dimensions de la machine (LxlxH): 1500 x 1700 x 2200 mm

### **Options**

Unité de revérification

Aspirateur industriel pour copeaux de perçage

Logiciel pour MSP et imprimante

Imprimante

Téléservice

Dispositif de marquage



Les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avis préalable. © 2017 | 02 | Balance Systems S.r.l.

