







BNK4

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
SEMI-AUTOMATIQUE



## Caractéristiques:

Machine d'équilibrage semi-automatique pour les induits des moteurs électriques.

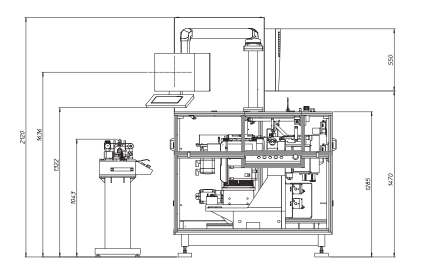
Elle se compose de : une unité de mesure, une unité de fraisage de mesure pour les plans droit et gauche et une unité de contrôle (en option).

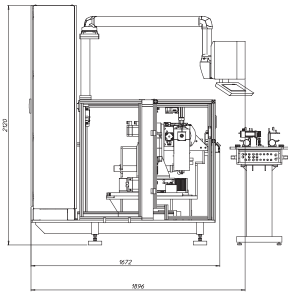
Configuration standard avec fraisage sur la longueur et en profondeur.

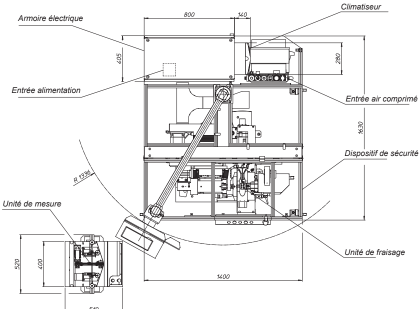
La machine peut être livrée (sur demande) avec des outils de fraisage pour l'usinage polaire ou de petites pièces. Interface opérateur avec PC industriel.

## Avantages:

- Dimension compactes
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Facile à utiliser
- Retour sur investissement rapide







## Données techniques

Poids maximum des induits: 3 kg

Diamètre des induits :  $10 \div 85 \text{ mm}$ Hauteur de la pile de lamelles :  $10 \div 120 \text{ mm}$ 

Temps de cycle machine : <10 s plus le temps de manipulation

de l'opérateur

Contrôlé par : PC industriel

Précision de mesure : 0,1 gmm/kg max

Alimentation: 380-480 V, triphasé, 50/60 Hz

Dimensions de la machine (LxlxH): 1700 x 1400 x 2200 mm

## **Options**

Système de vide industriel pour les copeaux de fraisage

Logiciel pour MSP

Imprimante

Dispositif d'équilibrage des induits avec gorges

inclinées (-16°/+16°)

Dispositifs pour changement rapide de production

Unité de vérification

Interface robotisée pour chargement/

déchargement automatique



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



