



# BVK4-5-3R

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE  
SEMI-AUTOMATIQUE

## Caractéristiques :

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

Le balourd est automatiquement corrigé par enlèvement de matière moyennant un fraisage radial.

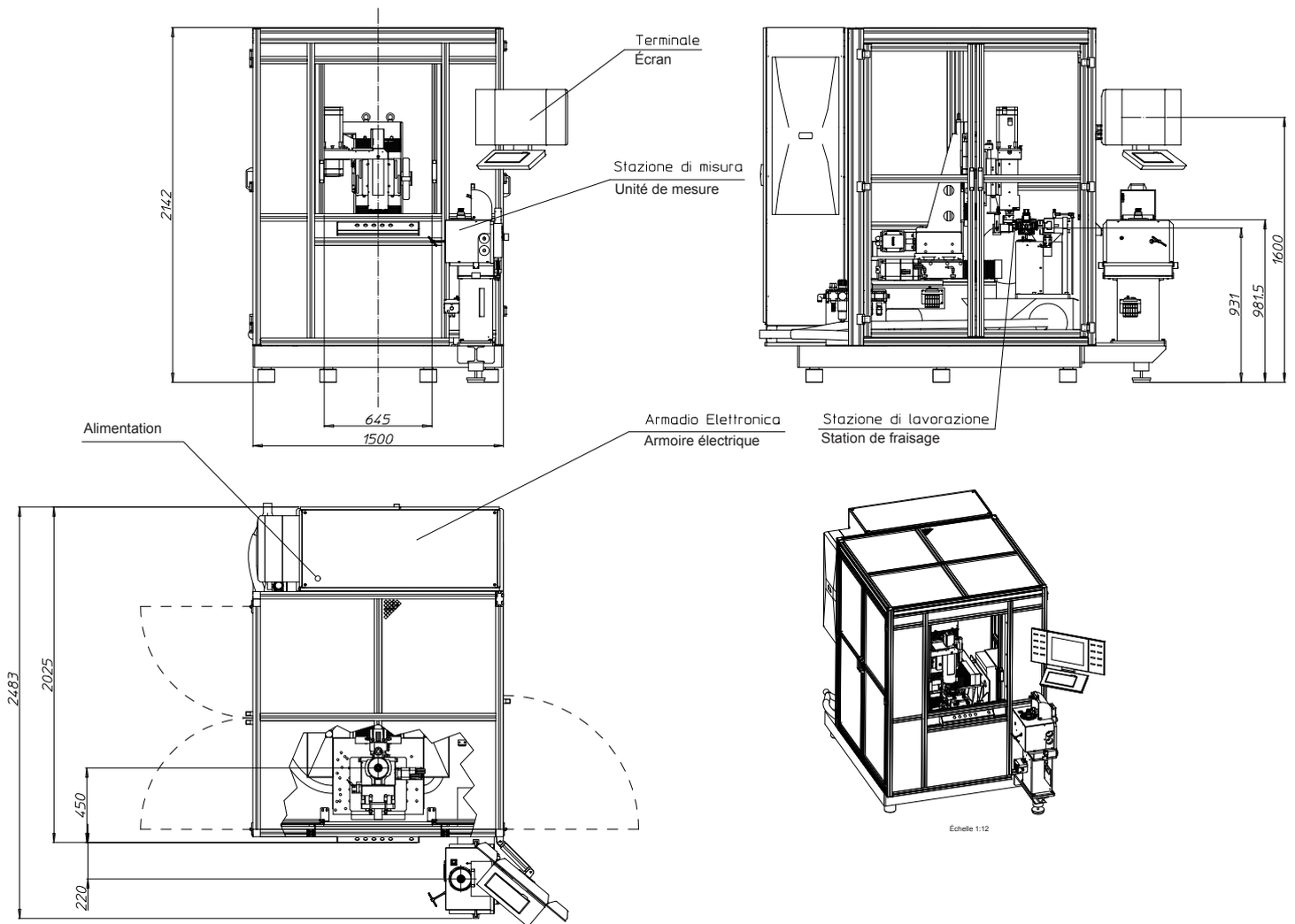
La manipulation des pièces est effectuée par l'opérateur.

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 :	3 kg
Diamètre du rotor :	50 ÷ 140 mm
Hauteur de la pile de lamelles :	20 ÷ 70 mm
Vitesse de production maximum :	120 pièces/heure
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Méthode d'équilibrage :	Fraisage radial
Alimentation :	380-480 V, triphasé, 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxlxH) :	1500 x 2500 x 2200 mm

### Options

Unité de revérification
Aspirateur industriel pour copeaux de fraisage
Logiciel pour MSP
Imprimante
Téléservice
Dispositif de marquage



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

Distributeur :

**Balance Systems S.r.l**  
 Via Roberto Ruffilli, 8/10  
 20060 Pessano con Bornago  
 (Milan) - Italie  
 Tél. (+39) 02.9504955  
 Fax (+39) 02.9504977  
 info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com

