

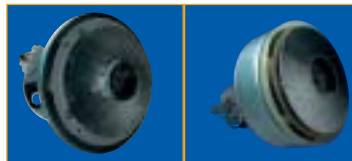


**Balance Systems**

## BTSK5

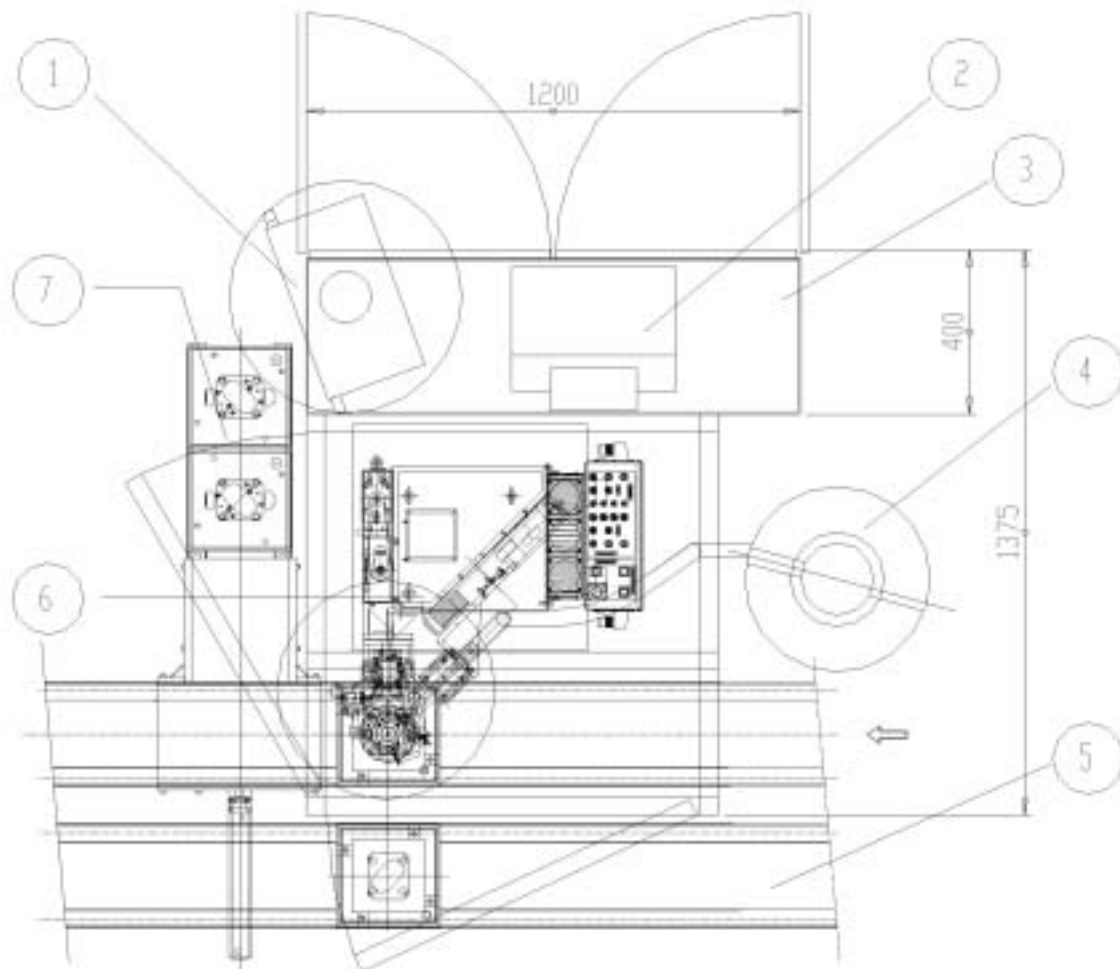
MACHINE À ÉQUILIBRER AUTOMATIQUE POUR MOTEURS D'ASPIRATEUR ASSEMBLES

Machine à équilibrer automatique. Convient à l'équilibrage de moteurs d'aspirateur assemblés. Elle se compose d'une unité de mesure, d'une unité de positionnement angulaire et d'une unité de compensation du balourd par découpage. Les pièces sont prélevées directement du transporteur de pièces (palette porte-pièce). Machine polyvalente, entièrement gérée par un PC, elle permet un changement facile des outils nécessaires à l'usinage des différents types de moteurs.



- > Dimensions compactes
- > Précision de mesure élevée
- > Précision d'équilibrage élevée
- > Conviviale
- > Changement de fabrication rapide





- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1) Moniteur           | 5) Transporteur de pièces (fourni par le client)   |
| 2) Imprimante         | 6) Unité de mesure et usinage                      |
| 3) Armoire électrique | 7) Récupération des rebuts (fournie par le client) |
| 4) Aspirateur         |  |

#### Données techniques

##### Pièces usinables :

Poids maxi. :	4 kg	Aspiration des copeaux d'usinage
Diamètre mini rotors :	60 mm	Logiciel SPC et imprimante
Diamètre maxi rotors :	140 mm	Modem
Durée du cycle :	17 s	
Commande par :	PC	
Précision de mesure :	1 mg	
Méthode d'équilibrage :	Découpage	
Dimensions de la machine :	1200 x 1375 x 2000	
Poids :	1000 kg	

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**