



Balance Systems

BTK1V-2S

MACHINE A EQUILIBRER POUR VENTILATEURS ELECTRIQUES

Caractéristiques:

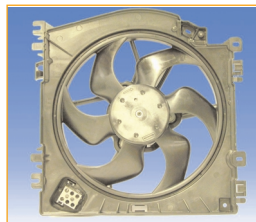
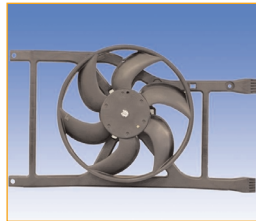
Machine à équilibrer dynamique, peut être équipée d'une ou deux unités d'usinage

Convient à tous types de ventilateur électrique
Recommandée pour l'équilibrage et les essais fonctionnels de ventilateurs électriques pour ventilation intérieure et climatisation auto

Optionnel: possibilité d'effectuer l'essai électrique des pièces testées
Le cycle d'équilibrage et d'essai est entièrement guidé à l'aide d'un menu pouvant être utilisé facilement aussi par des opérateurs non expérimentés

La version de base est équipée pour usiner des ventilateurs électriques avec moteur C.C., sans électronique de commande.

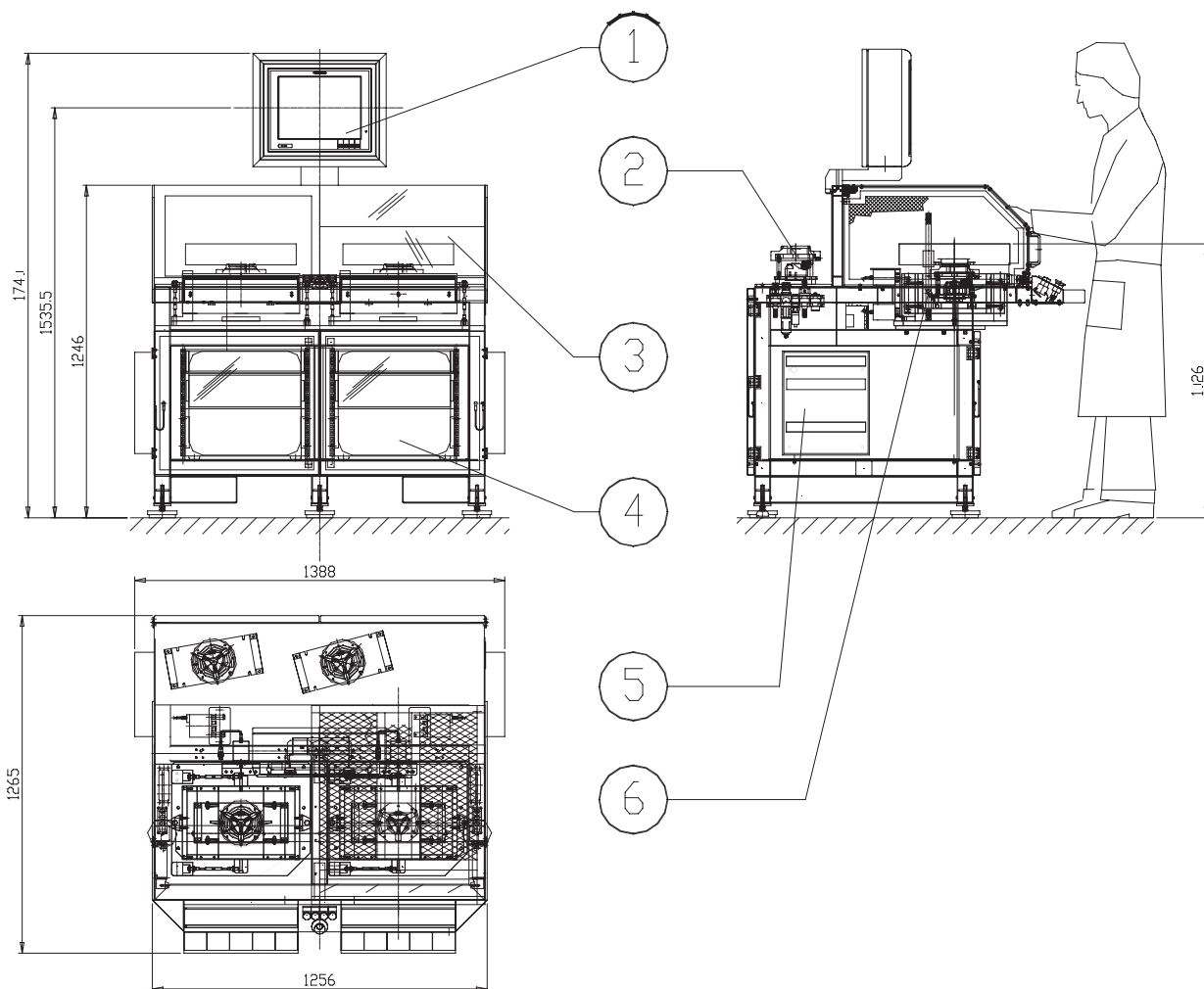
La machine peut être facilement équipée pour pouvoir usiner aussi des ventilateurs électroniques avec électronique de commande.



Avantages:

- > Machine compacte
- > Facile à programmer
- > Facile à utiliser
- > Haut niveau de répétabilité
- > Haut niveau de précision dans l'équilibrage
- > Ne requiert pas la présence d'un opérateur expérimenté





- 1) Moniteur (PC)
- 2) Espace libre pour équipements
- 3) Protection

- 4) Base
- 5) Armoire électrique
- 6) Unité de mesure

Données techniques:

Poids maxi des pièces usinables: 3 kg
 Diamètre maxi du ventilateur: 500 mm
 Nombre de tours: Programmables
 Durée du cycle: 10 s
 (Accélération, mesure balourd, décélération et freinage)
 Dimensions: (L x P x H) : 140 x 130 x 175 cm
 Poids: 600 kg
 Tension d'alimentation: 220V monphasé 50-60Hz, 2KW
 Air comprimé: 6 bar
 Ecran tactile 15"

Options:

Logiciel SPC et imprimante
 Essais électriques
 Modem + Téléservice
 Imprimante pour étiquettes

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis © 2006 Balance Systems - Imprimé en Italie: BTK1V281106F

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