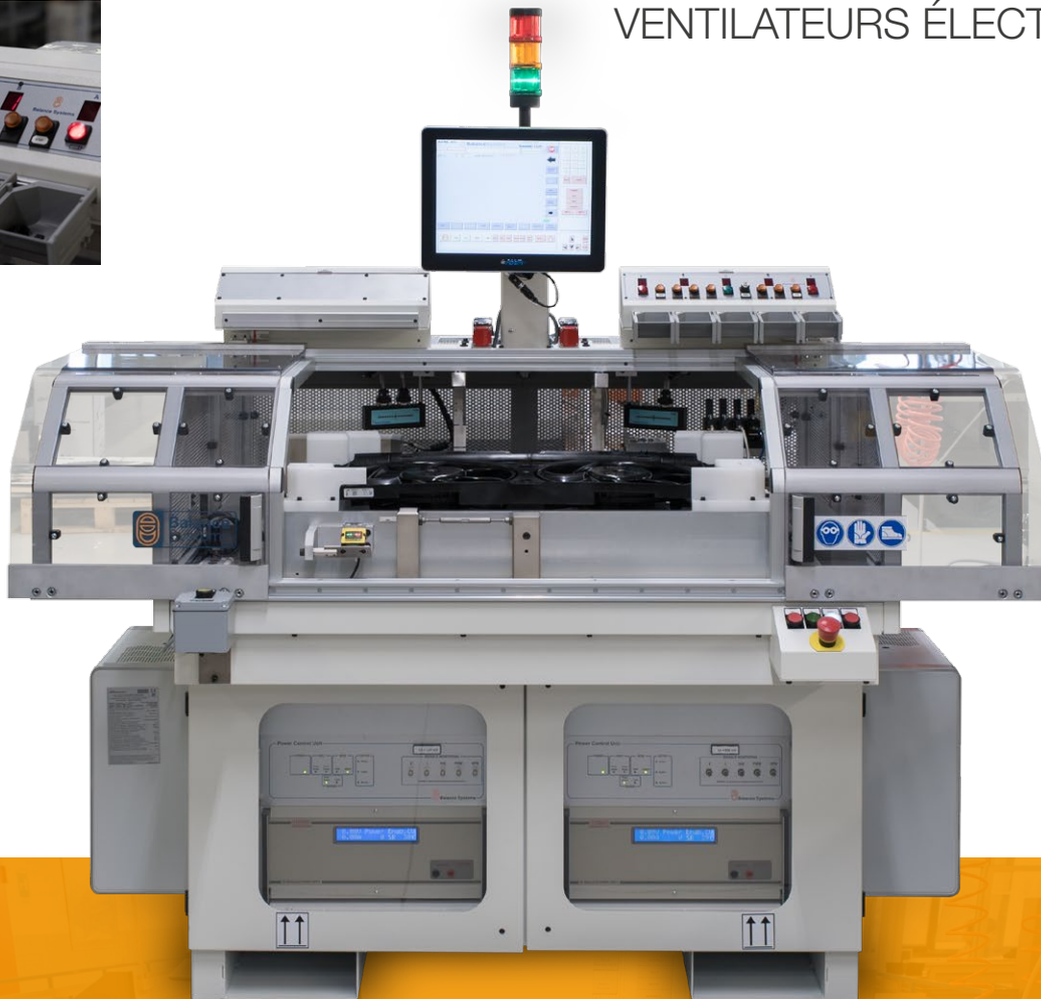




# BTK1V-2F

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE POUR  
VENTILATEURS ÉLECTRIQUES



## Caractéristiques:

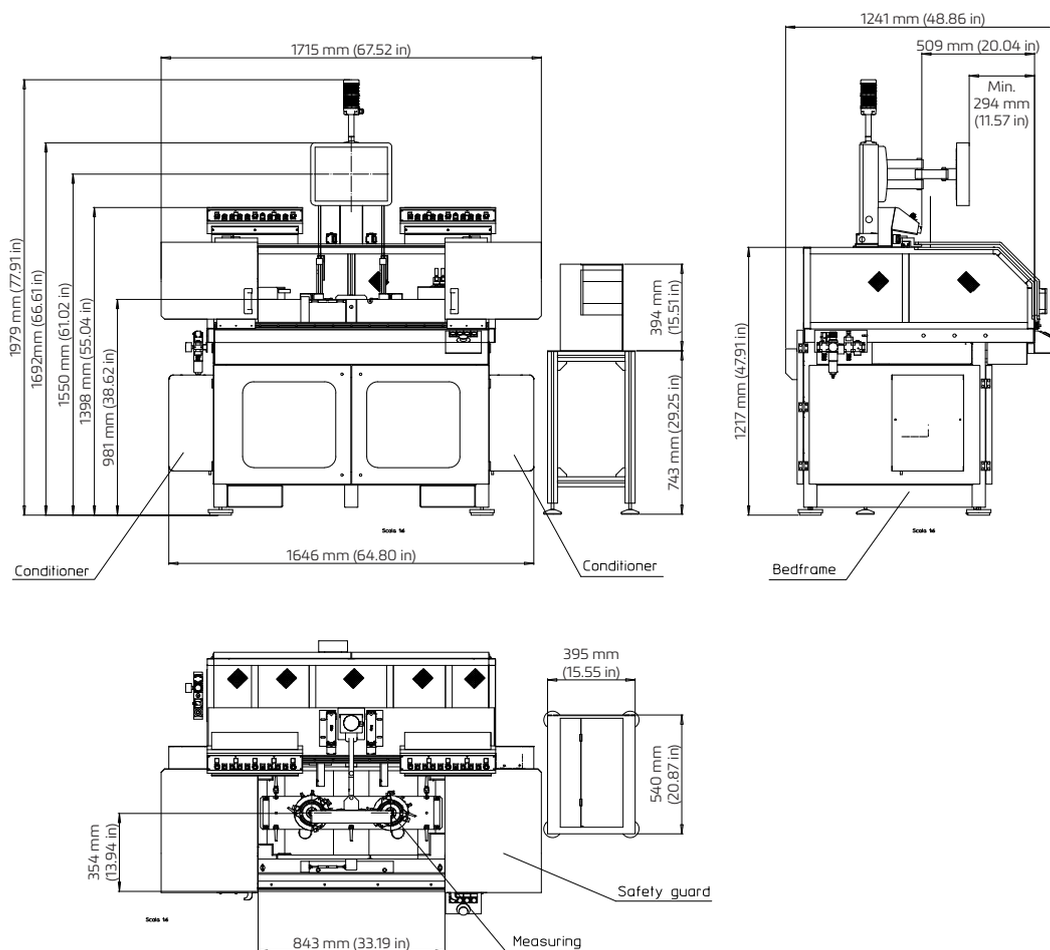
Machine d'équilibrage dynamique développée pour équilibrer les doubles ventilateurs assemblés, tels que les radiateurs de refroidissement de voiture et / ou produits similaires. BTK1V-2F dispose d'une station de travail unique où le déséquilibre des deux ventilateurs motorisés sont mesurés en même temps.

La machine, avec des équipements spécifiques, peut également équilibrer un seul moteur assemblé avec le ventilateur. En option, il est possible de réaliser le test électrique du moteur.

Le cycle d'équilibrage et le cycle de test sont pilotés par menu pour une utilisation aisée. La machine de base est équipée pour équilibrer les moteurs assemblés à courant continu et ventilateurs (sans contrôle électronique à bord), mais elle est prédisposée à accepter tous les appareils nécessaires pour équilibrer les moteurs assemblés avec contrôle électronique à bord ou moteurs sans balais.

## Avantages:

- Machine compacte
- Très facile à utiliser
- Haut niveau de répétabilité
- Haute précision d'équilibrage
- Un opérateur qualifié n'est pas nécessaire



## Données techniques

Poids des pièces utilisables:	5 kg
Diamètre maximal du ventilateur:	500 mm
Vitesse de mesure tours/minute:	Programmable
Temps de mesure:	13s (accélération, mesures du déséquilibre, décélération et freinage)
Contrôlé par:	PC Industriel
Alimentation:	230V 50/60Hz
Poids de la machine:	800 kg
Alimentation en air:	6 bar
Dimensions de la machine (LxIxH):	1715x1241x1979 mm

## Options

Logiciel SPC
Imprimante d'étiquettes
Tests électriques
Gestion des codes-barres et matrice de données
Télé-service
Raccordement électrique automatique
Conteneur pour poids de correction de déséquilibre avec écran
Certificat de qualité



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

Distributeur:

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

