



SBTK1

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
MANUELLE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage manuelle permettant de mesurer le balourd des ventilateurs sur deux plans (dynamique) ou sur un plan (statique). La correction du balourd est effectuée manuellement en ajoutant des clips sur les pales du ventilateur.

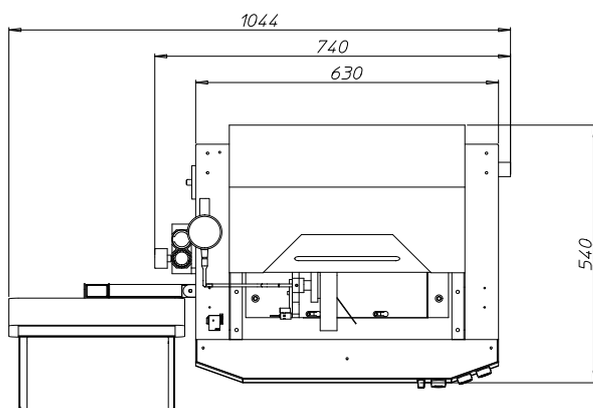
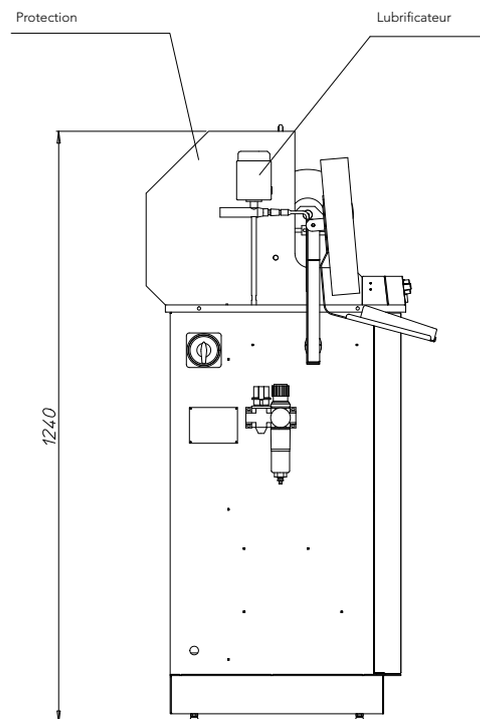
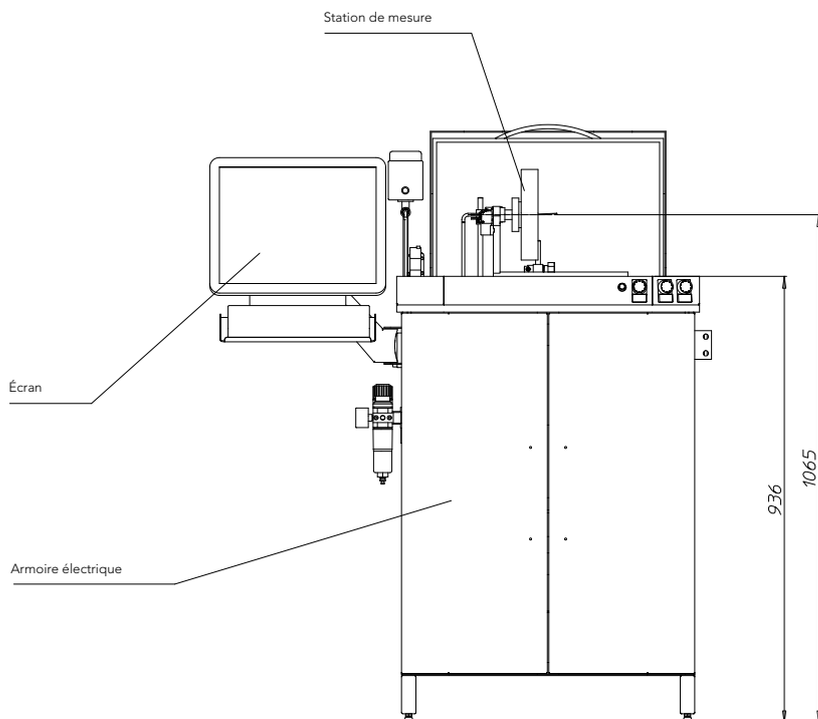
La machine permet d'équilibrer les ventilateurs ou les électroventilateurs.

Interface opérateur avec PC industriel.

Grande flexibilité et changement rapide de production.

Avantages :

- Haut niveau de flexibilité
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Changement rapide de production
- Facile à utiliser



Données techniques

Poids maximum de la pièce :	4 kg
Diamètre maximum du ventilateur :	200 mm
Temps de mesure :	10 s
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Alimentation :	110-220 V monophasé 50/60 Hz, 1 kW
Dimensions de la machine (LxIxH) :	600 x 700 x 1400 mm
Poids :	200 kg

Options

- Logiciel pour MSP
- Imprimante
- Téléservice



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

