

RB50

MACHINE
D'ÉQUILIBRAGE MANUELLE



Caractéristiques :

Le modèle RB50 est une machine d'équilibrage horizontale universelle équipée de paliers rigides. Il peut effectuer un équilibrage sur un plan (statique) et deux plans (dynamiques) pour une vaste gamme de rotors cylindriques, arbres, broches, etc., de masse comprise entre 1 et 50 kilos.

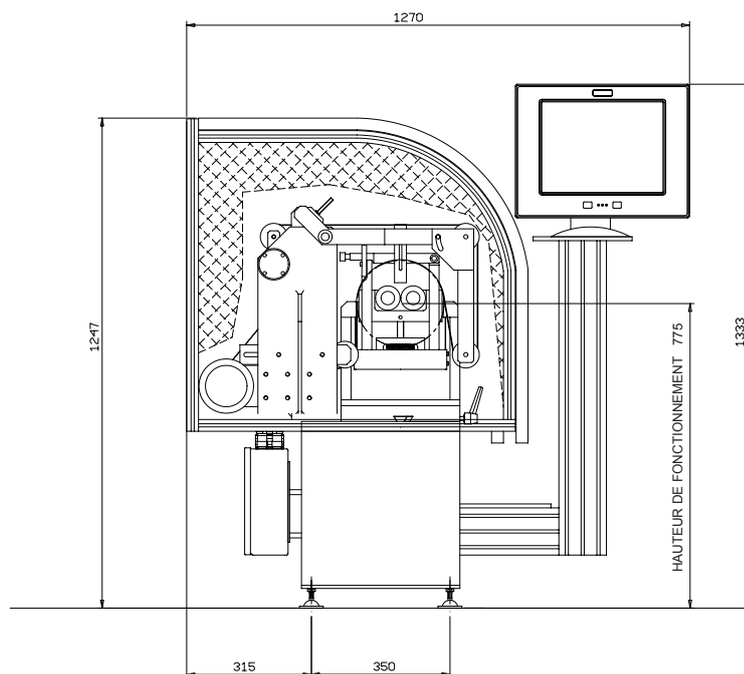
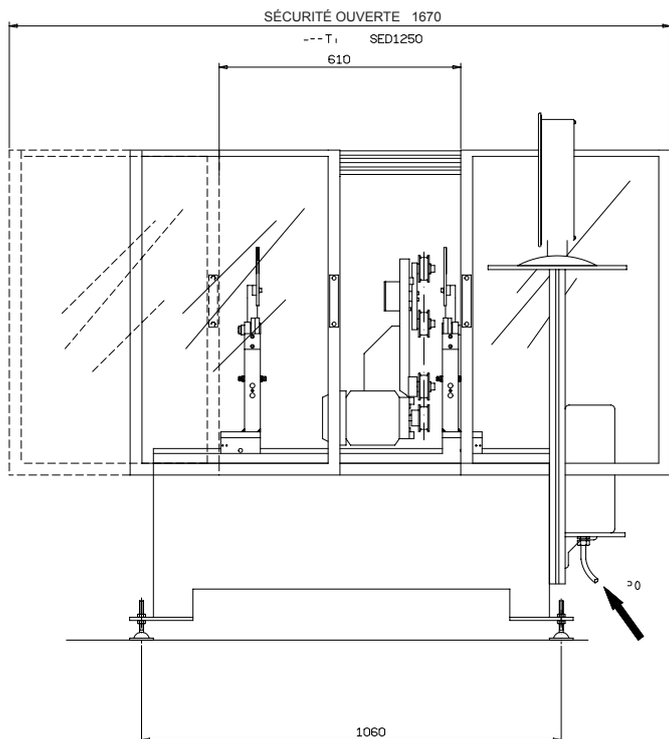
L'interface opérateur est assurée par un PC à écran tactile.

La correction des déséquilibres est effectuée manuellement, par un opérateur qui procède à l'ajout ou au retrait de matière.

Grande flexibilité et réglage rapide.

Avantages :

- Haut niveau de flexibilité
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Réglage rapide
- Convivial



Données techniques

Poids max du rotor	50 kg
Diamètre max du rotor (exploitable)	550 mm
Diamètre max entraîné par la courroie	160 mm
Diamètre des tourillons des rotors	8-80 mm
Contrôlé par	PC industriel
Systèmes d'entraînement	Courroie en boucle
Précision de mesure	0,1gmm/kg max
Alimentation	110-230V 50/60Hz
Dimensions de la machine (LxlxH)	1 250 x 1 270 x 1 333 mm
Poids de la machine	600 kg

Options

- Étalon certifié
- Imprimante
- Télé-service



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

