

DMK3

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
SEMI-AUTOMATIQUE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage semi-automatique pour petits rotors pesant entre 0,05 kg et 0,5 kg.

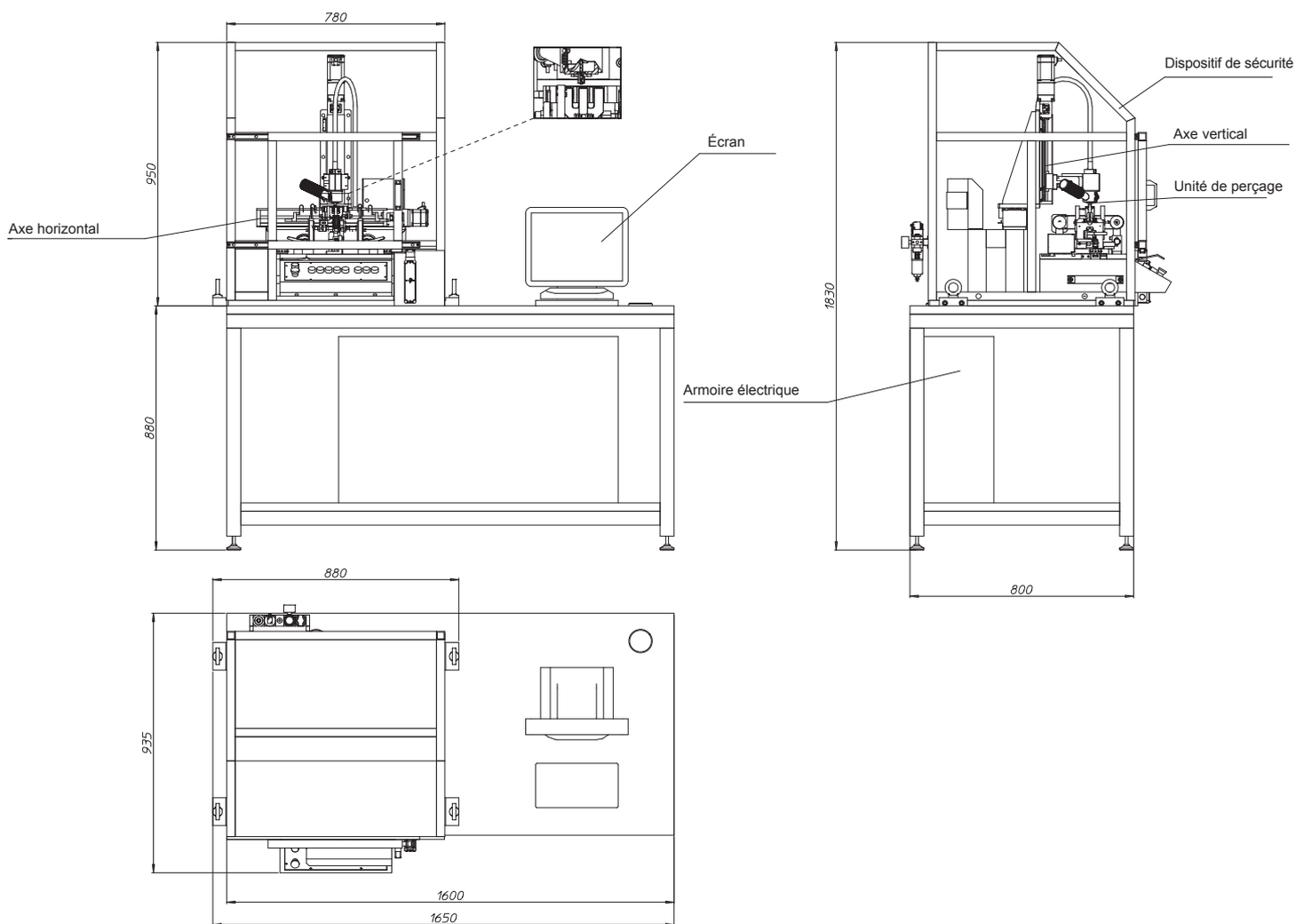
L'enlèvement de matière est effectué de manière entièrement automatique sur deux plans (dynamique).

Le balourd est corrigé par enlèvement de matière sur les anneaux latéraux moyennant un perçage radial.

Chargement/déchargement manuel.

Avantages :

- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Facile à utiliser
- Changement rapide et précis à l'aide de butées mécaniques pré-réglées



Données techniques

Poids minimum du rotor :	0,05 kg
Poids maximum du rotor :	0,5 kg
Diamètre extérieur rotor :	8 ÷ 40 mm
Contrôlé par :	PC industriel
Temps de cycle machine :	40 s (mesure, perçage sur deux plans, contrôle)
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg
Méthode d'équilibrage :	Perçage radial
Alimentation :	120 ÷ 240 V - 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxlxH) :	950 x 1700 x 1900 mm

Options

- Aspirateur industriel pour enlever les copeaux de perçage
- Maîtrise statistique des procédés (MSP)
- Imprimante
- Téléservice
- Étalon certifié



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

