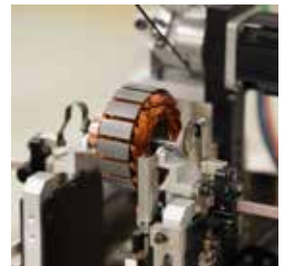


MK3-2S

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
MANUELLE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage manuelle à double station capable de mesurer le balourd des rotors sur deux plans (dynamique) ou sur un plan (statique).

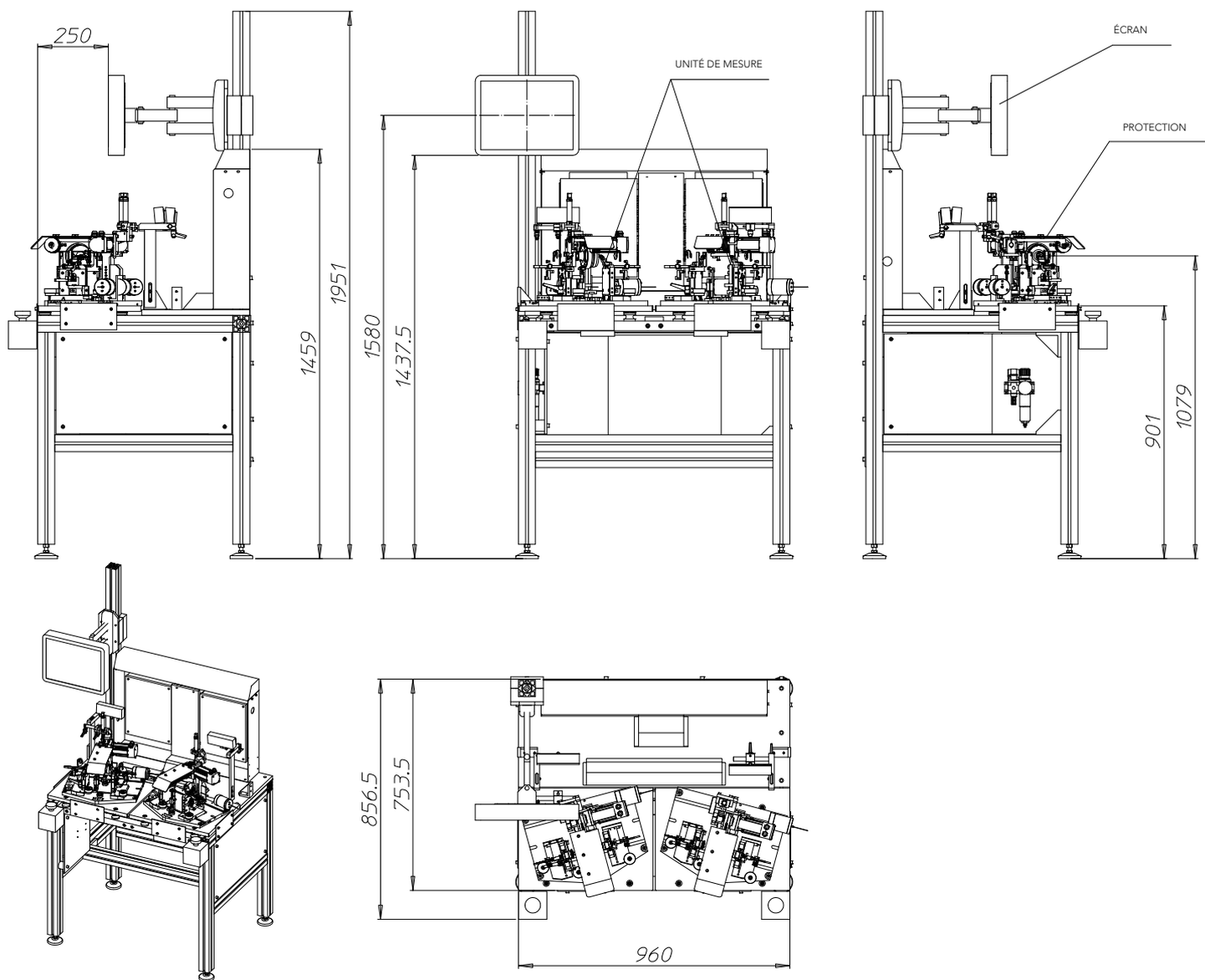
La correction du balourd est effectuée manuellement par ajout de matière (p. ex. résine époxy). L'application principale intéresse le secteur automobile.

Interface opérateur avec PC industriel.

Grande flexibilité et changement rapide de production.

Avantages :

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



Données techniques

Poids max de la pièce :	3 kg
Diamètre de la pièce :	15-90 mm
Temps de mesure :	6 s
Contrôlé par :	PC industriel
Systèmes d'entraînement :	Courroie tangentielle ou à boucle
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Alimentation :	110-230 V - 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxIxH) :	960 x 860 x 1950 mm
Poids de la machine :	300 kg

Options

Imprimante
Téléservice
Technique d'affichage



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

