

MK3-A

MACHINE D'ÉQUILBRAGE MANUELLE
POUR ROTORS D'ALTERNATEURS



Caractéristiques :

MK3-A est une machine d'équilibrage manuelle qui permet de mesurer le balourd des rotors d'alternateurs sur deux plans (dynamique) ou sur un plan (statique).

La correction du balourd est effectuée manuellement par ajout ou enlèvement de matière.

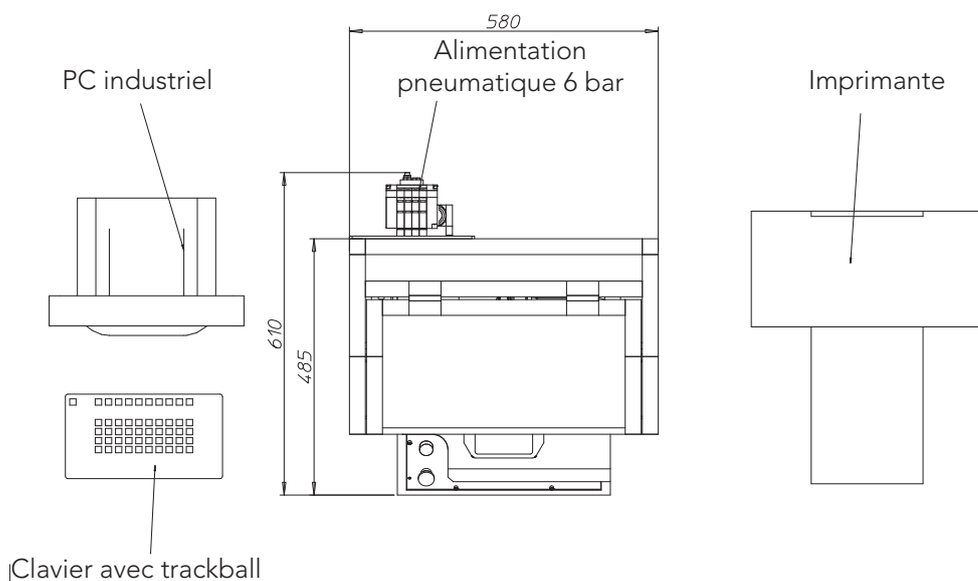
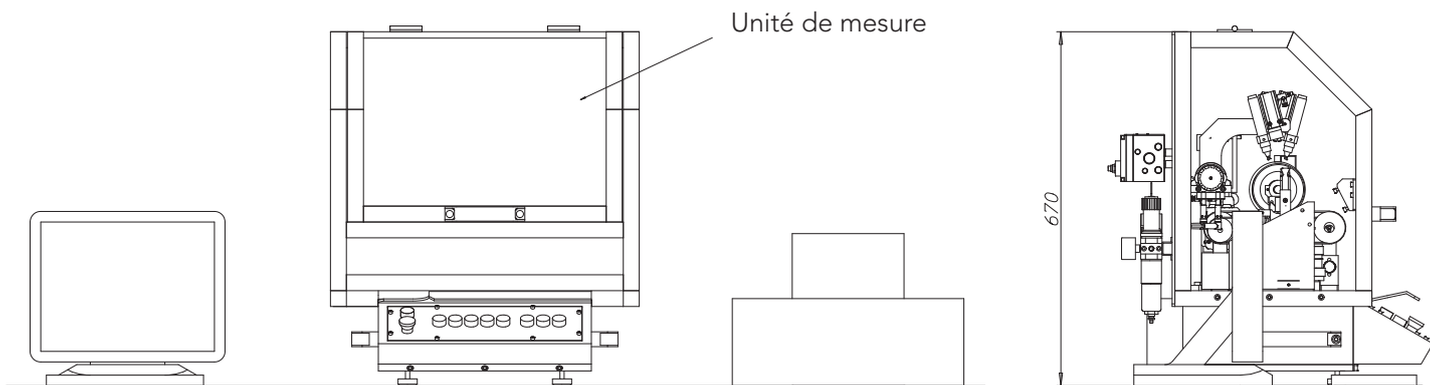
L'unité de mesure est équipée de tous les dispositifs et instruments nécessaires pour un changement de production sûr et rapide.

Un logiciel est à la disposition de l'opérateur pour l'aider dans la correction du balourd par perçage.

La machine standard est munie de logiciel pour MSP, système de diagnostic et protection.

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 maximum du rotor : | 3 kg |
| Diamètre des rotors : | 20 ÷ 120 mm |
| Hauteur de la pile de lamelles : | 20 ÷ 80 mm |
| Temps de mesure du balourd : | 9 s |
| Contrôlé par : | PC industriel |
| Précision de mesure : | 0,1 gmm/kg max |
| Tension d'alimentation : | 110 ÷ 240 V - 50/60 Hz |
| Puissance requise : | 0,5 kW |

Options

| |
|---|
| Table |
| Téléservice |
| Imprimante |
| Correction manuelle par une unité de perçage indépendante |



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

