

MK3

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
MANUELLE



Caractéristiques :

MK3 est une machine d'équilibrage à usage générique recommandée pour le traitement des petites productions, à utiliser dans les laboratoires d'essais pour le développement de la production ou pour effectuer des contrôles de qualité. La correction du balourd se fait manuellement par ajout ou enlèvement de matière.

Cette machine est fournie avec un dispositif de mesure mécanique connecté à un PC industriel.

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

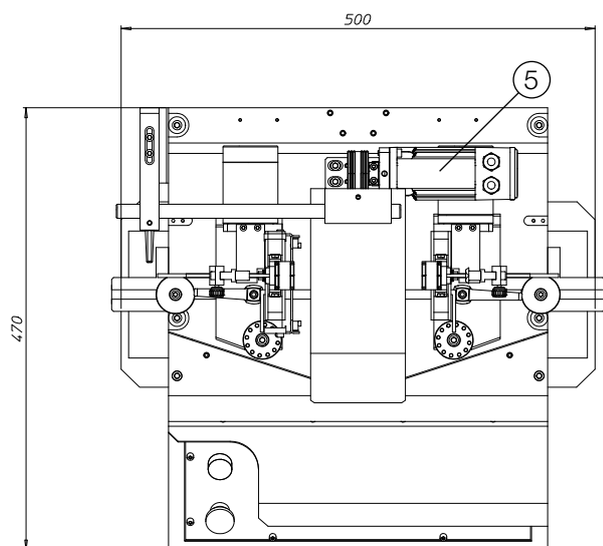
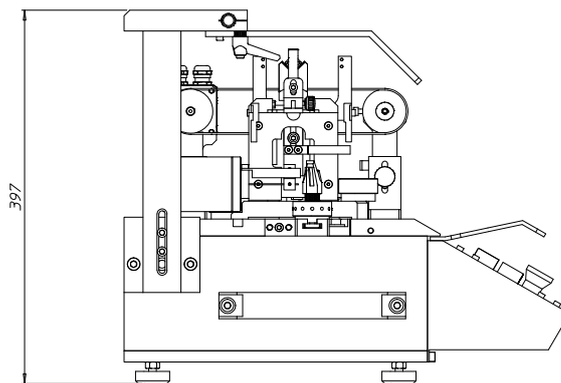
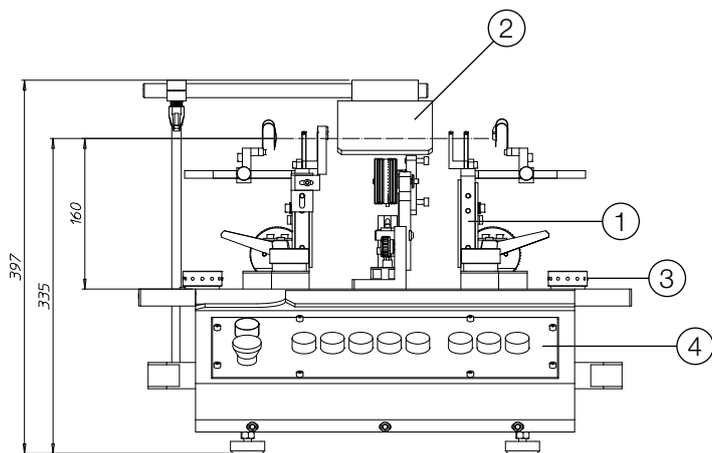
Un logiciel est disponible pour aider l'opérateur à corriger les balourds par perçage.

La machine standard est munie du logiciel pour MSP, d'un système de diagnostic et d'un écran de protection.

MK3 peut également être installée dans une ligne automatique et faire fonction de machine de tri (trieur go-no go).

Avantages :

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



- 1) Support de mesure
- 2) Écran de protection
- 3) Butées mécaniques pré-réglées tournantes
- 4) Console
- 5) Moteur en rotation

Données techniques

Poids maximum des pièces :	3 kg
Diamètres min/max des pièces :	15 ÷ 90 mm
Hauteur min/max de la pile de lamelles :	20 ÷ 80 mm
Temps de mesure du balourd :	7 s
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Alimentation :	110 ÷ 240 V - 50/60 Hz
Puissance requise :	0,3 kW

Options

Table
Téléservice
Imprimante
Unité de correction manuelle indépendante par perçage



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

