



M2

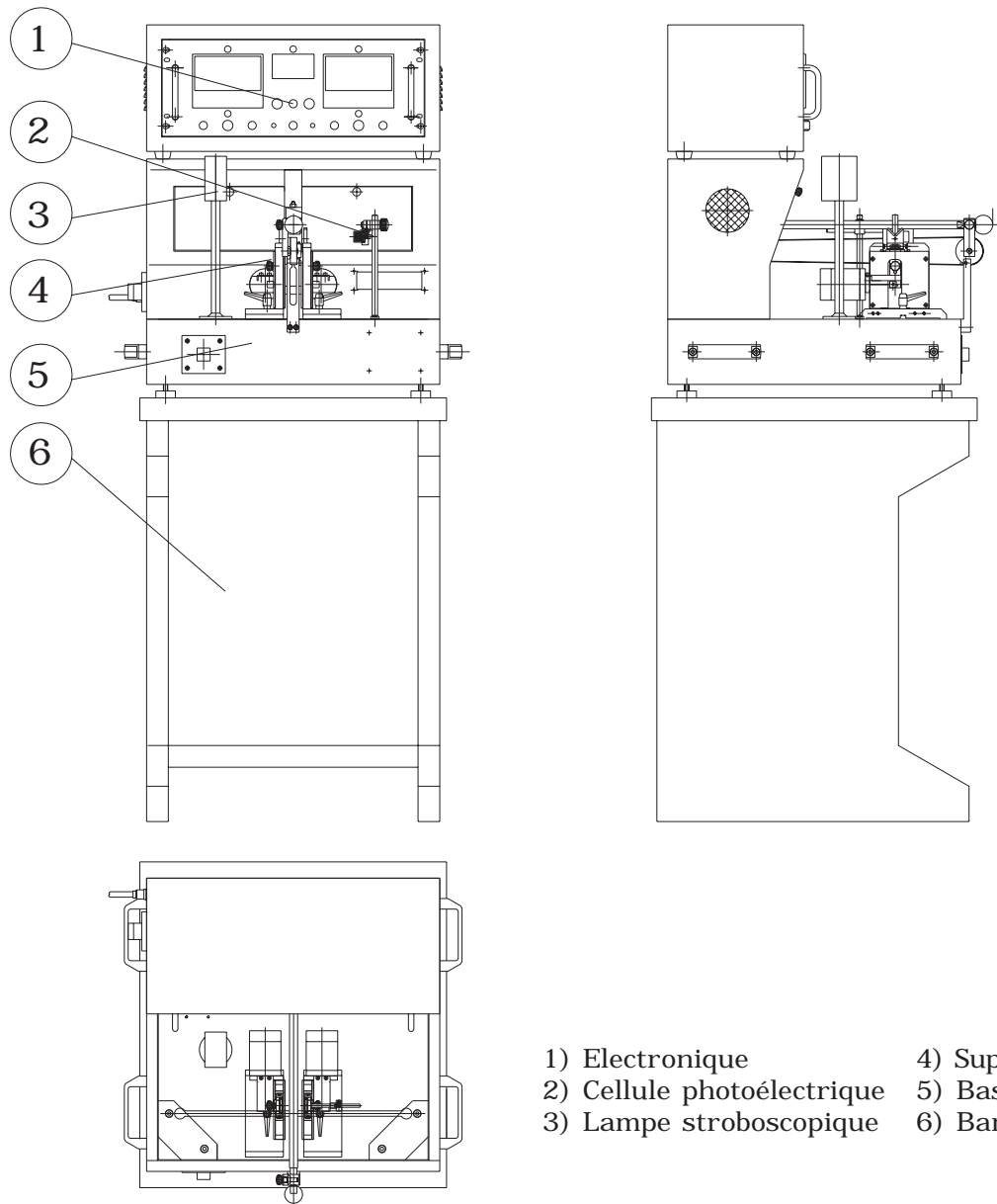
MACHINE À ÉQUILIBRER DYNAMIQUE MANUELLE

Machine à équilibrer dynamique avec indicateur de position stroboscopique et indication de la quantité de balourd sur deux outils analogiques à mémoire. Lecture simultanée sur les deux plans. La machine peut être utilisée pour des opérations d'équilibrage d'un petit nombre ou d'un nombre moyen de pièces. Outils d'indication à mémoire et changement automatique d'échelle. Dispositif go-no go avec seuil ajustable.



- Précision de mesure élevée
- Conviviale
- Dimension compacte





- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1) Electronique | 4) Support de mesure |
| 2) Cellule photoélectrique | 5) Base |
| 3) Lampe stroboscopique | 6) Banc en option |

Données techniques

Tension électrique :	380 V triphasée
Alimentation :	150 W
Tr/min :	1400/2800
Actionnement par :	courroie tangentielle
Filtre tolérance tr/min :	900 - 4500
Précision de mesure :	0,1 μ
Indication du balourd :	2 indicateurs analogiques à mémoire
Indication position du balourd :	stroboscopique
Capacité poids maxi. :	
Capacité de chargement continue :	4 kg
Capacité de chargement maxi. :	8 - 10 kg
Diam. ext. maxi. :	320 mm
Distance maxi. entre les supports :	295/400 mm
Poids de la machine (approx.) :	89 kg
Dimensions totales :	570 x 570 x 680 mm

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis © 2002 Balance Systems – Imprimé en Italie M0120E

Balance Systems s.p.a.
via Ruffilli, 2/4
20060 Pessano con Bornago
(Milano) Italy

Tel. +39.029 504 955
Fax +39.029 504 977
E-mail: info@balancesystems.it
www.balancesystems.com



Balance Systems