



SBM8

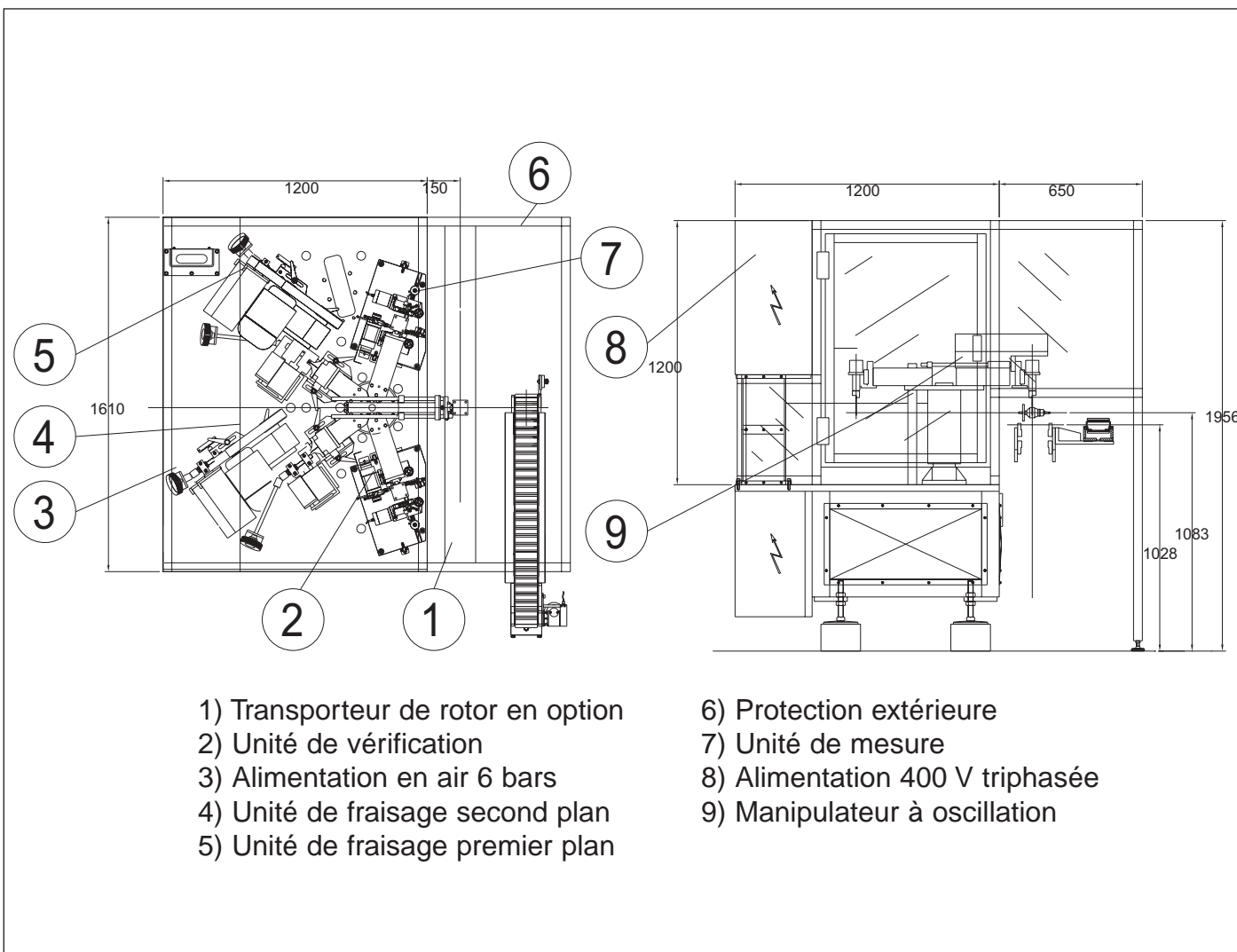
MACHINE À ÉQUILIBRER COMPACTE ET AUTOMATIQUE POUR ROTORS

Machine à équilibrer entièrement automatique pour rotors de moteurs électriques. Tout particulièrement recommandée pour équilibrer un volume de pièces important lorsque des changements de fabrication fréquents ne sont pas nécessaires. Elle se compose d'une unité de mesure, de deux unités de fraisage pour plans droit et gauche et d'unité de contrôle. La manipulation des pièces est effectuée par une croix à cinq bras. Configuration standard avec fraisage en longueur jusqu'à 14 mm. A la demande, la machine peut être livrée équipée d'outils pour fraisage polaire ou vectoriel



- > Précision de mesure élevée
- > Précision d'équilibrage élevée
- > Conviviale
- > Dimensions compactes
- > Retour rapide sur investissements





Données techniques	Options
Pièces usinables :	Transporteur de pièces 4 mètres de long
Poids maxi. des rotors :	1 kg
Diamètre des rotors :	20 - 60 mm
Hauteur paquet tôle :	20 - 60 mm
Durée du cycle :	7 s
Commande par :	PC
Précision de mesure :	0,1 gmm / kg maxi.
Dimensions de la machine :	1600 x 2100 x 2200 mm
	Transporteur de rebuts
	Système d'aspiration des copeaux de fraisage
	Logiciel SPC et imprimante
	Modem

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