



SBM8

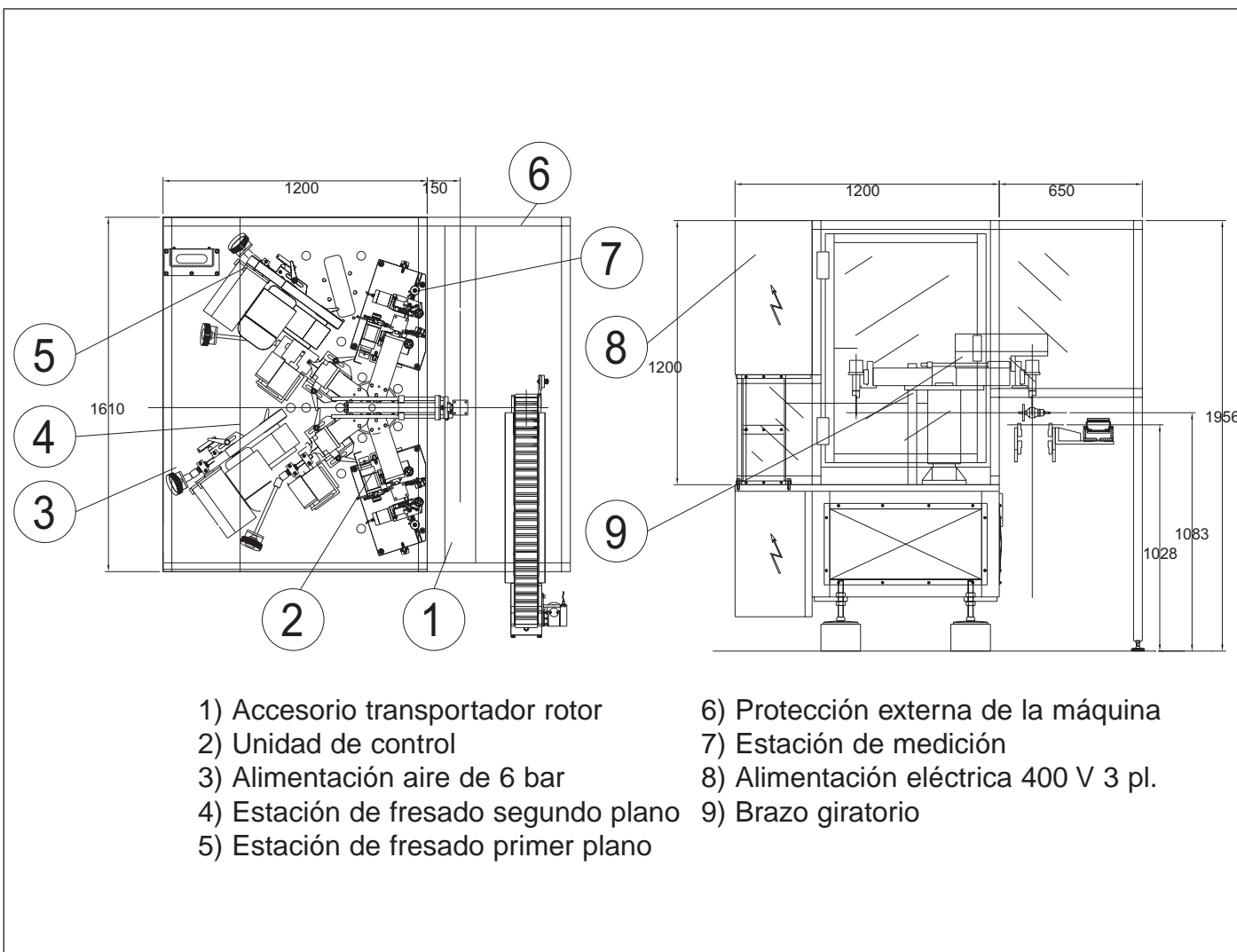
MAQUINA EQUILBRADORA COMPACTA PARA ROTORES

Máquina equilibradora completamente automática para rotores de motores eléctricos. Aconsejada particularmente para equilibrar un elevado volumen de piezas donde no se requieran cambios frecuentes durante la producción. Está compuesta por dos estaciones de fresado para los planos derechos e izquierdo y por una unidad de control. La manipulación de las piezas es efectuada por un eje giratorio de cinco brazos. La configuración estándar incluye la posibilidad de un fresado de hasta 14 mm de largo. La máquina puede ser suministrada a pedido con herramientas para fresado vectorial o polar.



- > Medición de alta precisión
- > Equilibración de alta precisión
- > Fácil de utilizar
- > Dimensiones reducidas
- > Amortización rápida de la inversión





Datos Técnicos		Accesorios
Suministro piezas laborables largo		Transportador de 4 metros de
Peso máximo de los rotores:	1 Kg	Transportador de rechazo
Diámetro de los rotores:	20 - 60 mm	Aspirador para astillas de fresado
Altura del paquete:	20 - 60 mm	SPC/SW e impresora
Duración del ciclo:	7 s	Módem
Controlado por:	Ordenador (PC)	
Precisión de medición:	0.1 gmm/Kg máx.	
Dimensiones de la máquina (mm):	1600 x 2100 x 2200	

Las especificaciones pueden ser sometidas a cambios sin aviso - © 2002 Balance Systems – Impreso en Italia 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