

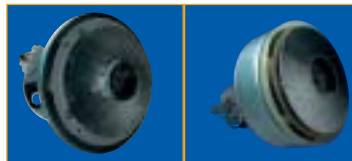


Balance Systems

BTSK5

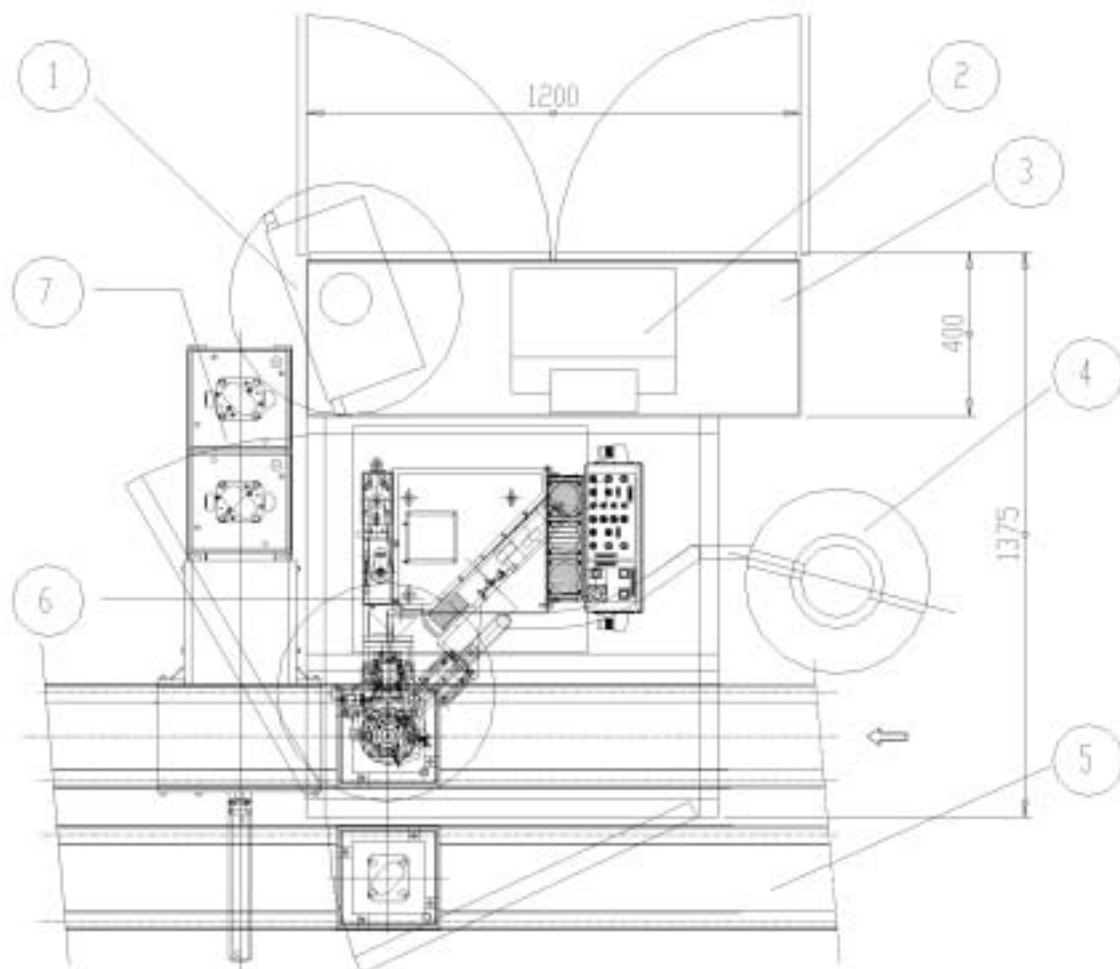
MÁQUINA EQUILBRADORA AUTOMÁTICA PARA MOTORES DE ASPIRADORES ENSAMBLADOS

Máquina equilibradora automática para equilibrar motores de aspiradores ensamblados. Está compuesta por una Estación de Medición, una Estación de colocación angular y una Estación de compensación del desequilibrio mediante cizallado. La toma de las piezas se realiza directamente en la línea de alimentación (en la paleta porta-piezas). La máquina es versátil y se puede equipar fácilmente para diferentes tipos de motores. Es completamente mandada por un ordenador (PC).



- > Dimensiones reducidas
- > Elevada precisión en las mediciones
- > Elevada precisión de equilibración
- > Fácil utilización
- > Cambio rápido de producción





- | | |
|----------------------|--|
| 1) Pantalla PC | 5) Línea transporte piezas (suministrado por el cliente) |
| 2) Impresora | 6) Estación de medición y elaboración |
| 3) Armario eléctrico | 7) Recuperación descartes (suministrado por el cliente) |
| 4) Aspirador | |

Datos Técnicos	Accesorios
Piezas trabajables:	Aspirador desechos de elaboración
Peso máximo: 4kg	SPC / SW e impresora
Diámetro mínimo ventilador: 60mm	Módem
Diámetro máximo ventilador: 140mm	
Duración del ciclo: 17 sec.	
Mandada por: ordenador (PC)	
Precisión de medición: 1mg.	
Método de equilibración: cizallado	
Dimensiones máquina: 1200 x 1375 x 2000	
Peso: 1000 kg.	

Las especificaciones pueden ser sometidas a cambios sin aviso - © 2002 Balance Systems – Impreso en Italia M0130E

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