



Balance Systems

BVK5-10-2A

MAQUINA AUTOMÁTICA PARA EL EQUILIBRADO DE PIEZAS TIPO DISCO

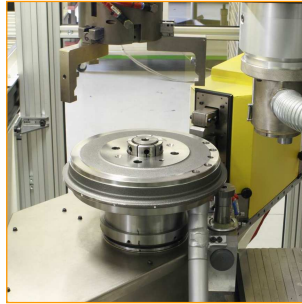
Características:

Máquina totalmente automática para piezas tipo disco como: tambores y discos de freno, cubo de rueda, etc.. Esta compuesta de una unidad de medida, corrección del desequilibrio mediante unidad de taladrado o fresado.

Cero automático de la herramienta-pieza, para evitar errores debido a la irregularidad de las dimensiones de la pieza.

La máquina puede ser fácilmente integrada en una línea automática de producción.

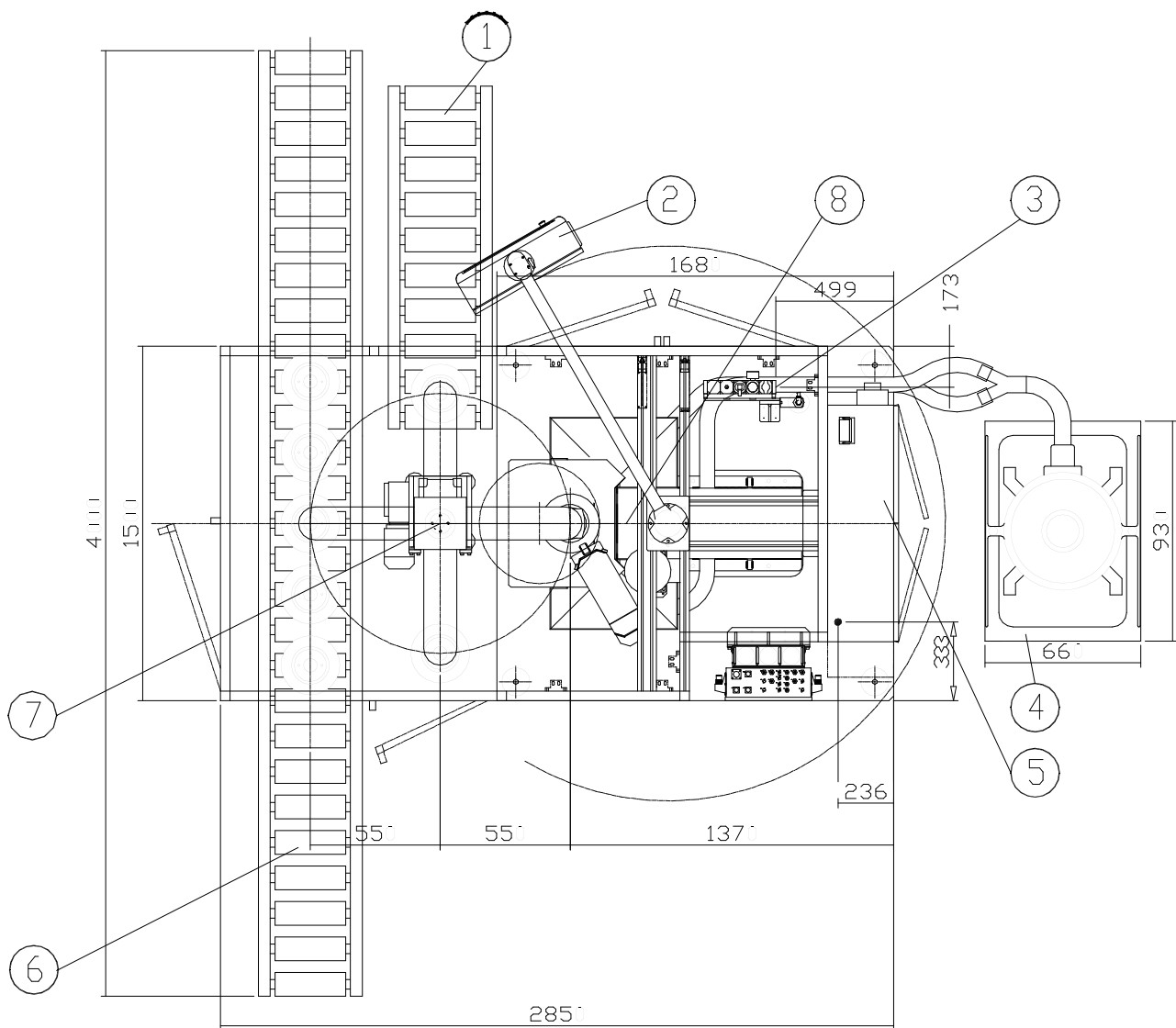
Integrase de operador en PC (Windows™)



Advantages:

- > Dimensiones compactas.
- > Alta precision de medida.
- > Alta precision de equilibrado.
- > Interface de Usuario de fácil manejo.





- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) Cinta de rechazo piezas | 5) Armario eléctrico |
| 2) Monitor | 6) Cinta de entrada |
| 3) Entrada de aire | 7) Dos brazos de carga/descarga |
| 4) Aspirador de virutas en llantas | 8) Unidad de corrección del desequilibrio |

Datos técnicos:

Piezas equilibrables:
 Máximo peso de las piezas: 10Kg
 Máximo diámetro de la pieza: 400mm
 Mínimo diámetro de la pieza: 100mm
 Tiempo de ciclo (estático) :21s
 Controlado por: PC
 Precisión de medida: 5.0gr.mm/kg max
 Métodos de equilibrado: Fresado o taladrado
 Dimensiones máquina:(mm):1500x2800x2000 H

Opciones:

Cinta de piezas rechazadas
 Aspirador de virutas
 SPC/SW e impresora
 MODEM + Teleservicio
 Cinta de entrada (por rodillos)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso 2007 Balance Systems - Editado en Italia- Cod: BVK5-10-2A062007

Balance Systems s.r.l.
 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