

DMK5-I

EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora dinámica completamente automática.

Apta para equilibrar rotores de alternadores para automóviles y rotores para motores eléctricos asíncronos.

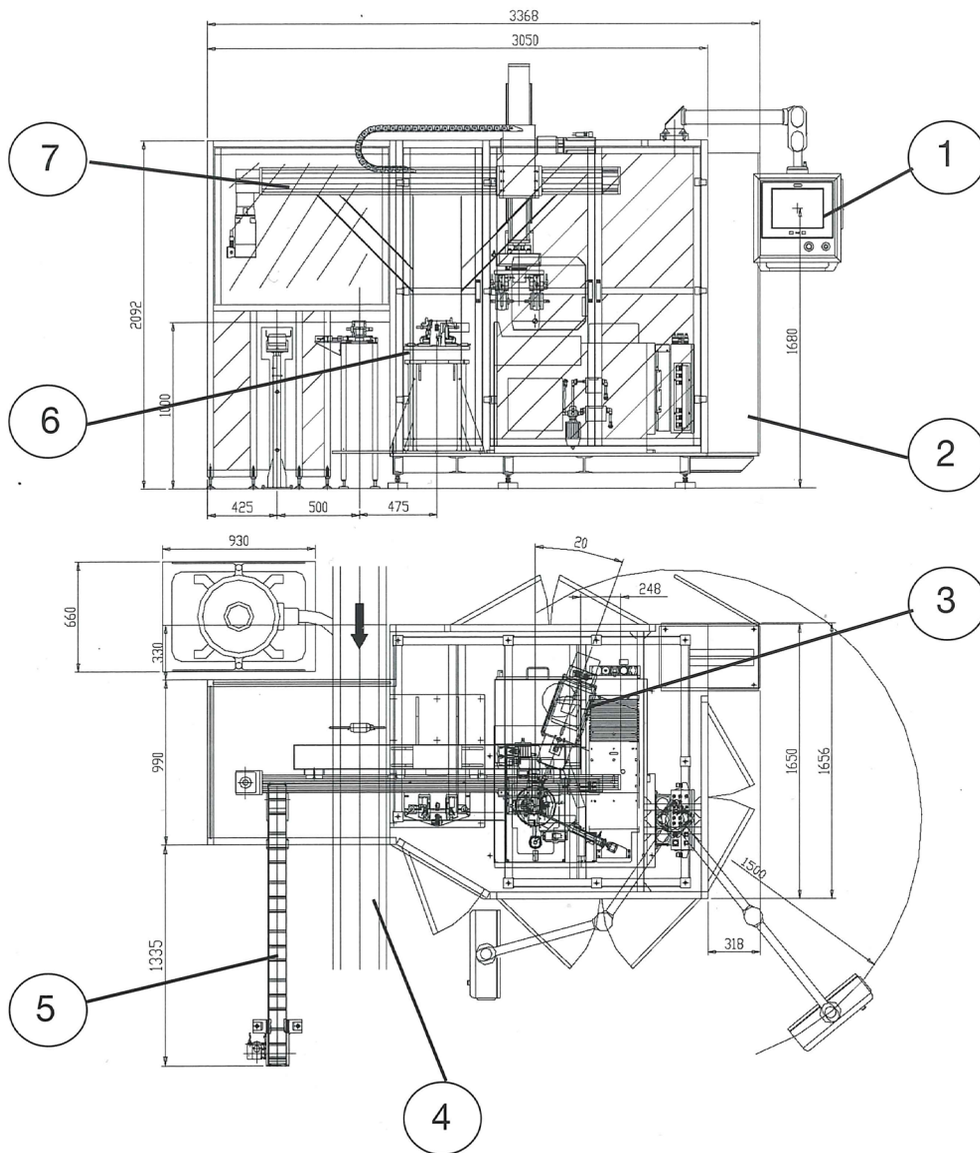
Corrección del desequilibrio mediante un cabezal de perforación (para ambos planos).

Manipulación de las piezas mediante «pick and place» con 2 ejes controlados en horizontal y vertical) con doble pinza de sujeción.

Gama completa de opciones para satisfacer todas las exigencias del cliente.

Ventajas:

- Configuración automática
- No se requiere operario cualificado
- Interfaz del operador basada en PC
- Fácil de usar
- Cambio de producción fácil y rápido
- Alta fiabilidad
- Fácil mantenimiento
- Programas de diagnóstico y mantenimiento preventivo
- Alto nivel de repetibilidad y precisión de la medición del desequilibrio
- Puede integrarse en cualquier línea de producción



- 1) PC de control
- 2) Armario eléctrico
- 3) Unidad de perforación
- 4) Cinta transportadora (cliente)
- 5) Cinta transportadora de desechos
- 6) Unidad de medición
- 7) Unidad de movimiento

Datos técnicos

| | |
|---|------------------|
| Peso máximo del rotor: (puede aumentarse mediante equipamientos especiales) | 4 kg |
| Tiempo del ciclo: (con 2 orificios de equilibrado por plano) | 25 s |
| Sensibilidad máxima: | 0,1 gmm/kg |
| Productividad: | 140 piezas/hora |
| Diámetro de los rotores: | 40-120 mm |
| Altura del paquete laminar: | 30-130 mm |
| Método de equilibrado: (perforación) | Axial, inclinada |

Opciones

- Transportador para depósito de desechos
- Aspirador industrial para las virutas del fresado
- Software para SPC
- Impresora
- Teleservice



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

Balance Systems S.r.l.
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 Milán (Italia)
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

