

DMK5-I

MACCHINA EQUILIBRATRICE
AUTOMATICA



Caratteristiche:

Macchina equilibratrice dinamica completamente automatica.

Adatta per l'equilibratura di rotori di alternatori per automobili e rotori per motori elettrici asincroni.

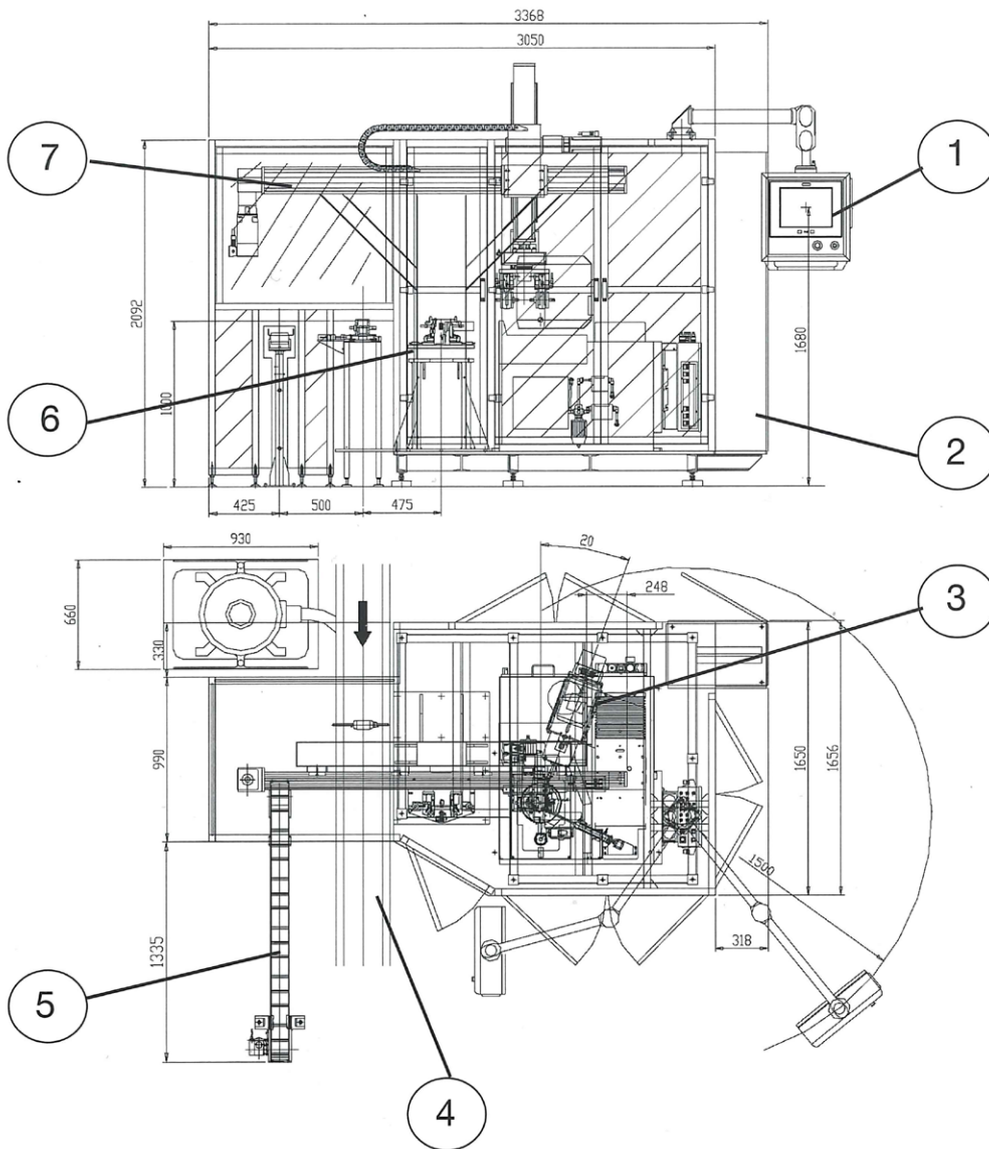
Correzione squilibrio tramite una testa di foratura (per entrambi i piani).

Manipolazione dei pezzi tramite pick and place (con 2 assi controllati orizzontale e verticale) con doppia pinza di presa.

Gamma completa di opzioni per soddisfare tutte le esigenze del cliente.

Vantaggi:

- Set-up automatico
- Operatore qualificato non richiesto
- Interfaccia operatore basata su PC
- Di facile utilizzo
- Facile e rapido cambio di produzione
- Elevata affidabilità
- Di facile manutenzione
- Programmi diagnostica e manutenzione preventiva
- Elevato livello di ripetibilità e precisione della misurazione dello squilibrio
- Integrabile in qualsiasi linea di produzione



- 1) PC di controllo
- 2) Cabina elettrica
- 3) Unità foratura
- 4) Nastro trasportatore (cliente)
- 5) Nastro trasportatore scarti
- 6) Unità di misura
- 7) Unità movimentazione

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------|
| Peso max rotore: (può essere aumentato grazie ad attrezzature speciali) | 4 kg |
| Tempo ciclo: (con 2 fori di equilibratura per piano) | 25 s |
| Sensibilità massima: | 0.1 gmm/kg |
| Produttività: | 140 pz./ora |
| Diametro rotori: | 40-120 mm |
| Altezza pacco lamellare: | 30-130 mm |
| Metodo di equilibratura:: (foratura) | Assiale / Inclinata |

Opzioni

- Convogliatore per il deposito dei pezzi scarto
- Aspiratore industriale per i trucioli di fresatura
- Software per SPC
- Stampante
- Teleservice



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distributore:

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

