



Balance Systems

DMK4-A-I

MACCHINA EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA PER ROTORI

CARATTERISTICHE

Macchina equilibratrice semiautomatica dinamica.

Adatta per equilibrare rotori per alternatori di automobili e motori senza spazzole e corpi rotanti simili.

Correzione dello squilibrio tramite foratura o fresatura.

Elevata flessibilità e veloce cambio di produzione.

Tutte le fasi lavorative sono automatiche, il carico e lo scarico pezzi è manuale.



BENEFICI

Regolazione automatica.

Non è richiesto un operatore altamente qualificato

Molto semplice da utilizzare

Interfaccia PC-operatore

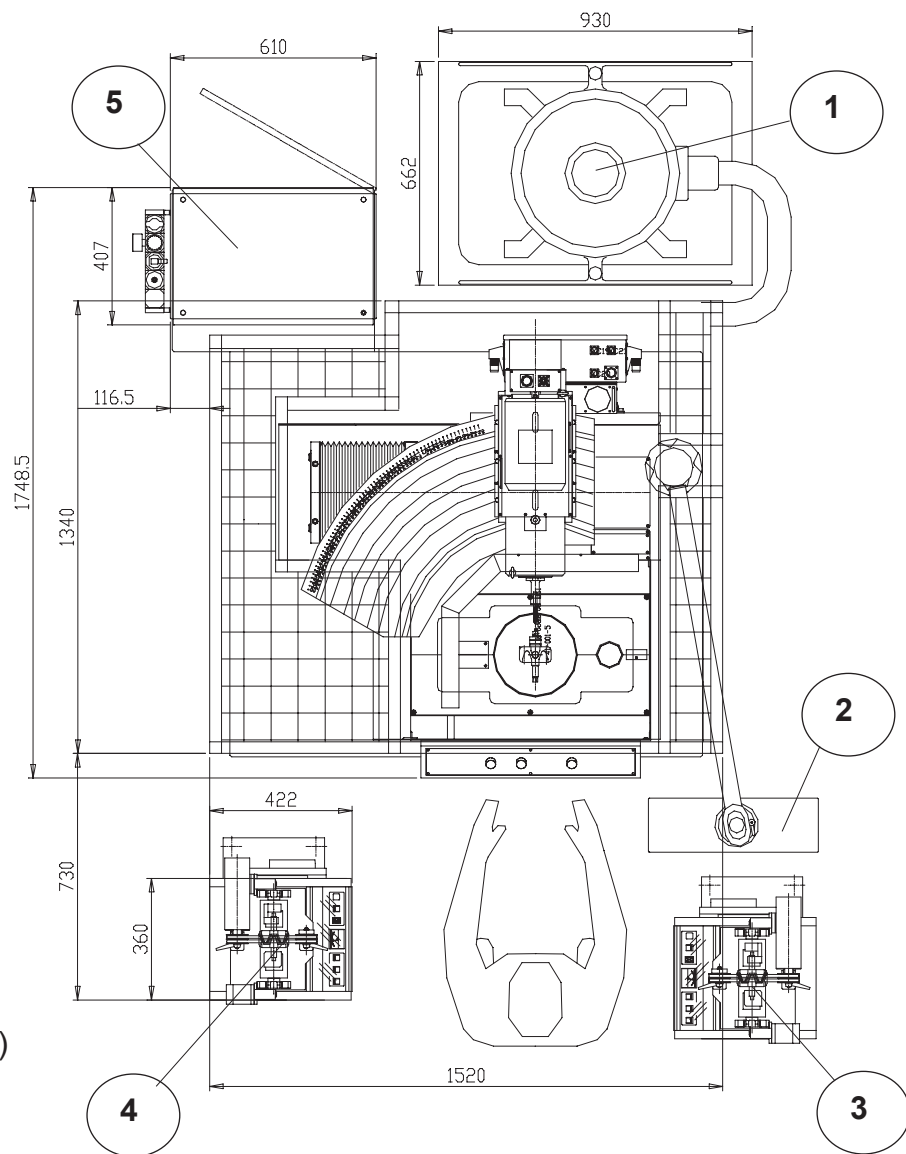
Di facile utilizzo

Cambio utensile facile e veloce

Programmi di diagnosi e manutenzione preventiva

Elevato livello di ripetibilità e precisione della misurazione dello squilibrio





- 1) Aspiratore
- 2) PC Industriale
- 3) Unità di controllo (optional)
- 4) Unità di misurazione
- 5) Armadio elettrico

Dati Tecnici

Peso massimo rotore (può essere aumentato con attrezzature speciali)	0.2-0.4 kg.
Tempo di misurazione e posizionamento (a seconda del peso del rotore)	8 – 10s
Sensibilità massima	0.1 gmm/kg
Produttività massima (dipende dallo squilibrio iniziale e dall'operatore)	140 – 180 pezzi/ora
Metodi di equilibratura: (foratura)	Assiale Angolare

Opzioni

Modem + Teleservice
Software SPC e stampante
Unità di ricontrollo
Dispositivo di marcatura
Sistema di trascinamento rotore
(unità di misurazione)
attraverso semistatore

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2005 by Balance Systems – Stampato in Italia M0250I

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