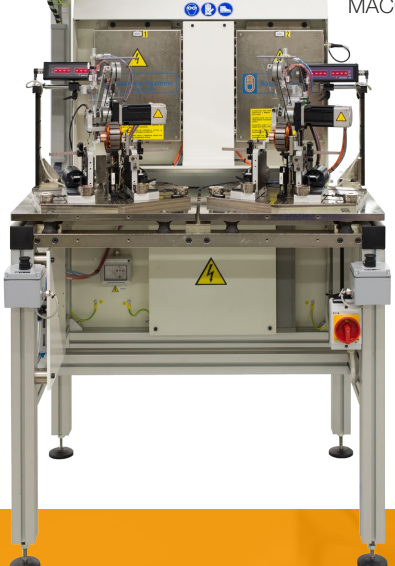
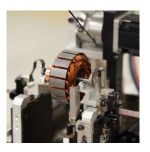


MK3-2S

MACCHINA EQUILIBRATRICE MANUALE









Caratteristiche:

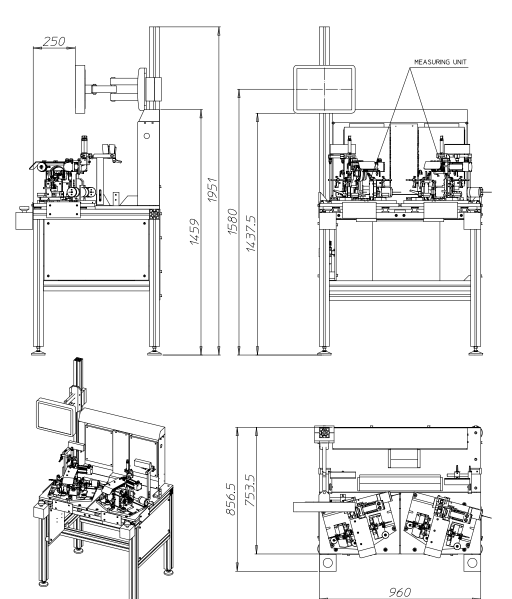
Macchina equilibratrice manuale a doppia stazione, in grado di misurare gli squilibri di rotori su due piani (dinamico) oppure su un piano (statico). La correzione dello squilibrio viene effettuata manualmente e viene eseguita aggiungendo materiale (ea. Resina epossidica). L'applicazione principale è nel campo automobilistico.

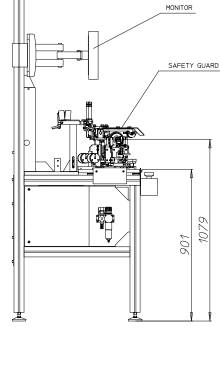
Interfaccia operatore tramite PC industriale.

Alto livello di flessibilità e veloce cambio di produzione.

Vantaggi:

- Macchina compatta
- Elevato livello di flessibilità
- Alta precisione di misura
- Alta precisione di equilibratura
- Cambio di produzione rapido
- Di facile utilizzo





Dati tecnici 3 kg Peso max pezzo: Diametro pezzi: 15-90 mm Tempo di misura squilibrio: 6 s PC Industriale Gestione macchina: Sistema di trascinamento: Cinghia tangenziale o avvolgente Precisione di misura: 0.1 gmm/kg max 110-230 V 50/60 Hz Alimentazione: 960 x 860 x 1950 mm Dimensioni macchina (PxLxH): Peso macchina: 300 kg

Opzioni

Stampante

Tele-service

Display digitale con indicazione squilibrio



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. $\ @ 2015 - Balance Systems S.r.l.$

