



MK3-A

MACCHINA EQUILIBRATRICE MANUALE
PER ROTORI DI ALTERNATORI



Caratteristiche:

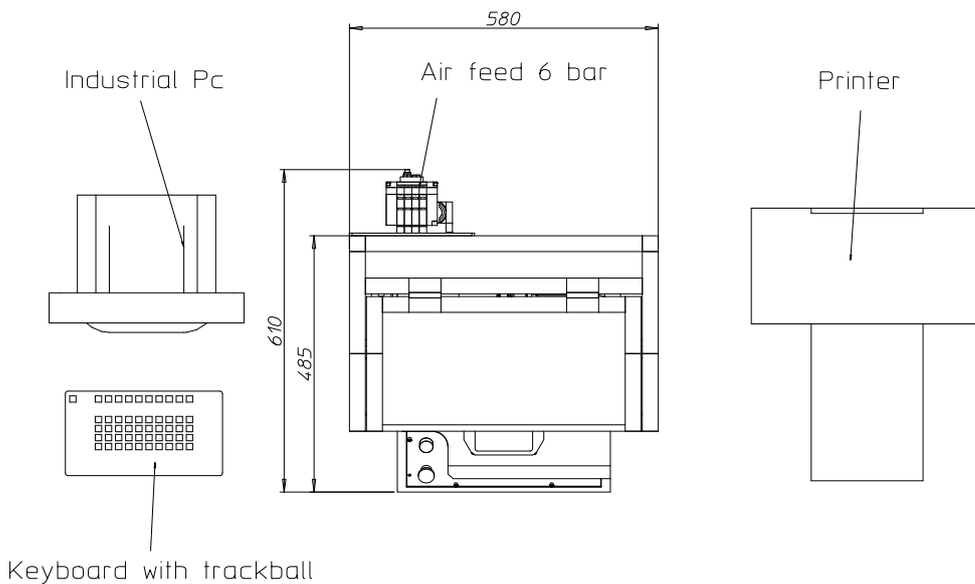
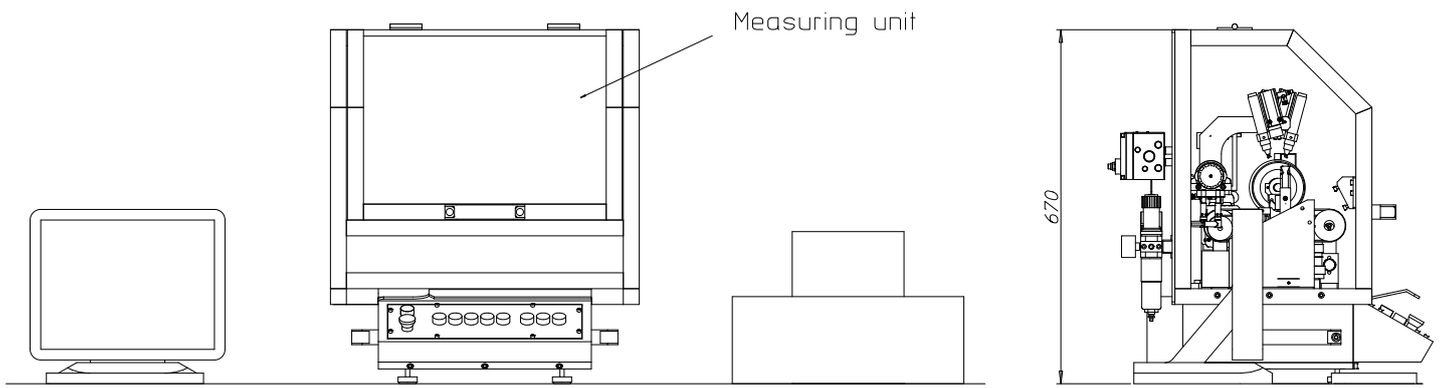
MK3-A è una macchina equilibratrice manuale adatta a misurare gli squilibri di rotori di alternatori su due piani (dinamico) o su un piano (statico). La correzione dello squilibrio deve essere effettuata manualmente e può essere eseguita aggiungendo o rimuovendo materiale.

L'unità di misura è corredata di tutti i dispositivi e gli strumenti necessari per un rapido e sicuro cambio di produzione. È disponibile un software di supporto all'operatore per la correzione degli squilibri mediante foratura.

La macchina standard comprende SPC, sistemi diagnostici, protezione di sicurezza.

Vantaggi:

- Elevata precisione di misura.
- Alta precisione di equilibratura.
- Di facile utilizzo.
- Rapido e preciso cambio di produzione grazie alla presenza di fermi meccanici preimpostati



Dati tecnici

Peso max rotore:	3 kg
Diametro rotori:	20-120 mm
Altezza pacco lamellare:	20-80 mm
Tempo misura squilibrio:	9 s
Gestione macchina:	PC Industriale
Precisione di misura:	0.1 gmm/kg max
Alimentazione:	110-240 V 50/60 Hz
Potenza:	0.5 kW

Opzioni

- Tavolo
- Tele-service
- Stampante
- Unità di correzione manuale tramite foratura indipendente



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

