

# MK3-25

MANUELLE  
AUSWUCHTMASCHINE



## Besonderheiten:

Die MK3-25 ist eine manuelle Auswuchtmaschine, geeignet zur Messung der Unwucht von rotierenden Teilen in zwei Ebenen (dynamisch) oder in einer Ebene (statisch).

Die Unwuchtkorrektur erfolgt manuell (negativ oder positiv). Die Maschine wird hauptsächlich für Elektromotoren eingesetzt.

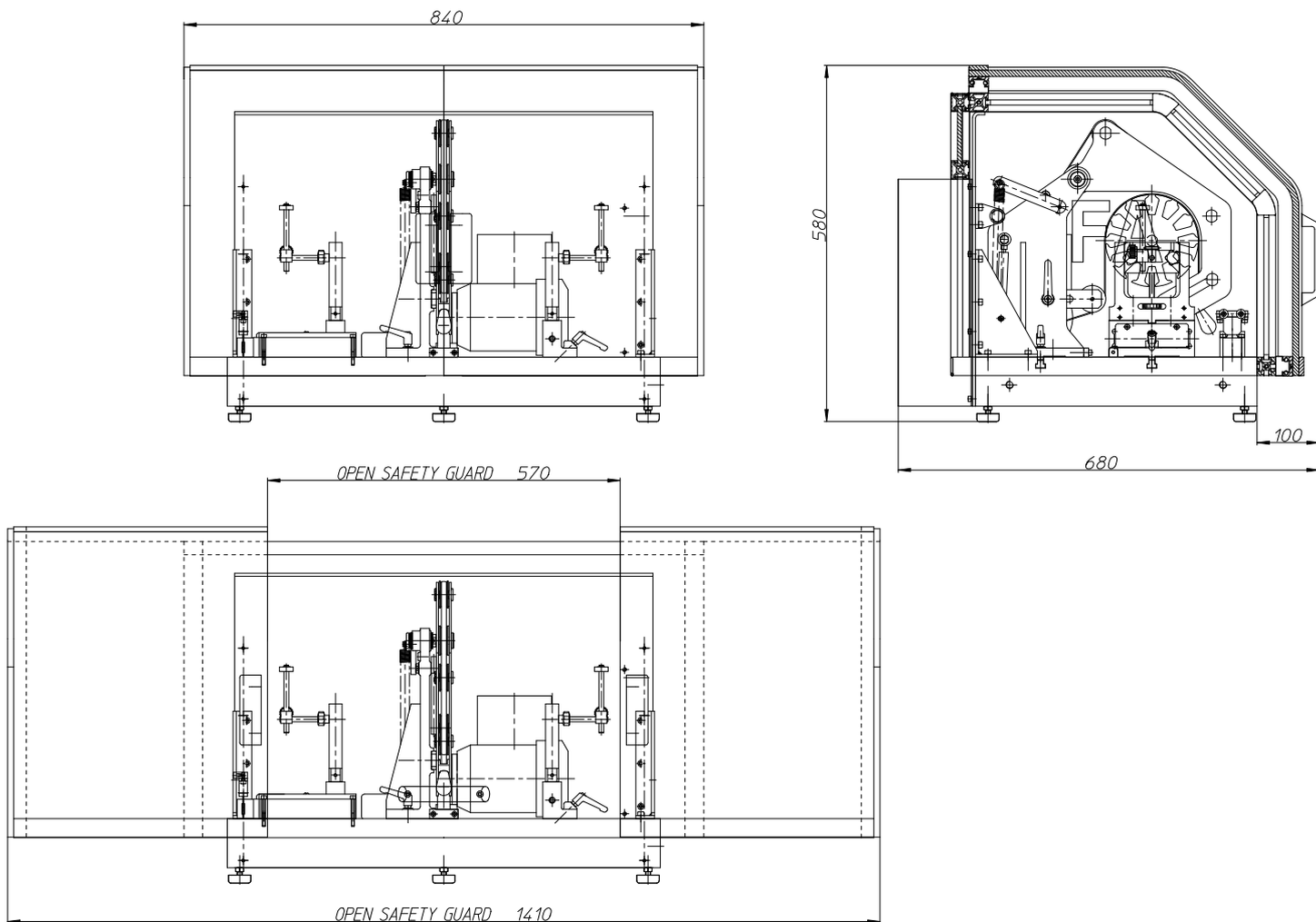
(Rotierende Rotoren / Anker), zum Beispiel Alternatoren, Ventilatoren/ Lüfter, Turbinen, Bürstenlose Rotoren, Wellen, Spindeln, usw.

Diese Maschine wird häufig mit einer Fräs- oder Bohereinheit zum Einsatz gebracht.

Schnittstelle/Interface – Industrie PC

## Vorteil:

- Kompakt
- Hohe Flexibilität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Produktionswechsel
- Einfache Bedienung



### Technische Daten

Maximalgewicht:	25 kg
Rotordurchmesser:	30-170mm
Blechpackethöhe:	40-200mm
Zykluszeit:	8-20 s
Steuerung:	Industrie-PC
Antriebssystem:	tangentialer Riemenantrieb
Auswuchtenmethode:	positiv oder negativ
Messgenauigkeit:	0.5gmm/kg max
Stromversorgung:	110-230V 50/60Hz
Abmessungen der Maschine (LxWxH):	840x680x580 mm

### Optionen

Meister Rotor  
Fernwartung  
Arbeitstisch  
Digitalanzeige  
Drucker



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2017 - Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

**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

