



MK3-A

MANUELLE AUSWUCHTMASCHINE FÜR
LÄUFER VON LICHTMASCHINEN



Besonderheiten:

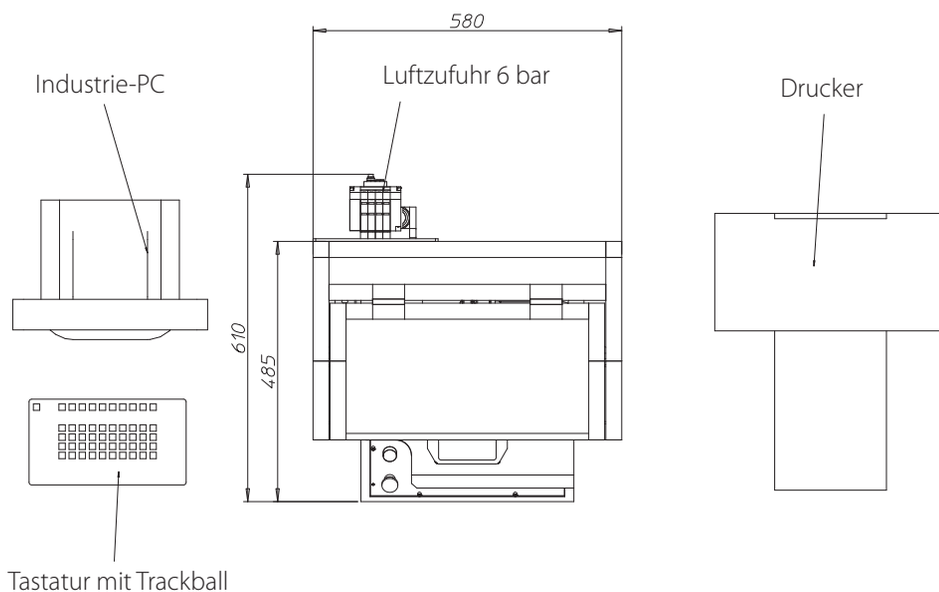
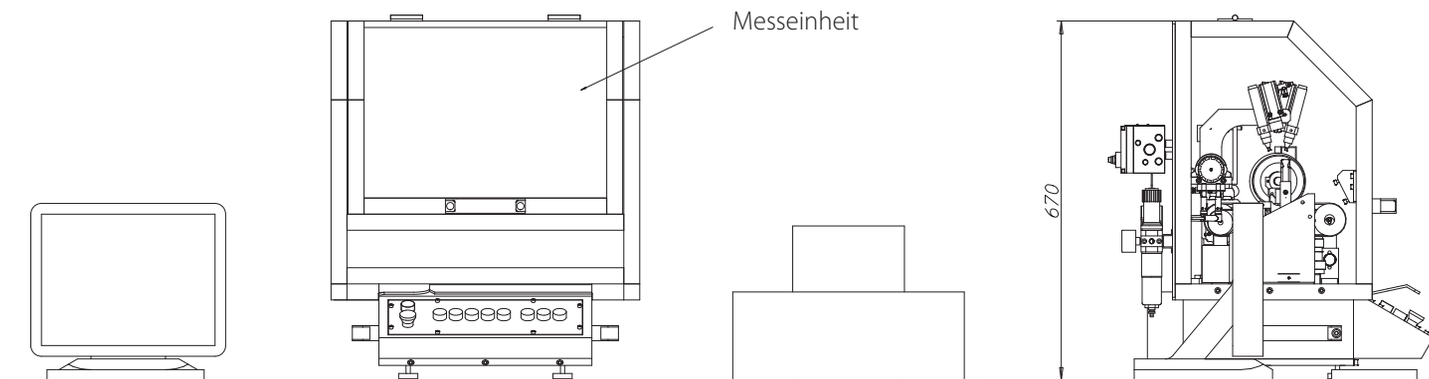
Die MK3-A ist eine manuelle Auswuchtmaschine, die geeignet ist, um die Unwuchten der Läufer von Lichtmaschinen in zwei Ebenen (dynamisch) oder in einer Ebene (statisch) zu messen. Die Unwuchtkorrektur muss von Hand durch Hinzufügen oder Entfernen von Material durchgeführt werden.

Die Messeinheit ist mit allen Geräten und Werkzeugen ausgestattet, die für einen schnellen und sicheren Wechsel der Produktion notwendig sind. Es ist eine Software erhältlich, um den Bediener bei der Korrektur der Unwuchten durch Bohren zu unterstützen.

Die Standardmaschine beinhaltet SPC, Diagnosesystem und Schutzvorrichtung.

Vorteile:

- Hohe Messgenauigkeit.
- Hohe Auswuchtgenauigkeit.
- Einfache Bedienung.
- Schneller und genauer Wechsel der Produktion durch voreingestellte mechanische Anschläge



Technische Daten

Höchstgewicht Läufer:	3 kg
Läuferdurchmesser:	20-120 mm
Höhe Blechpaket:	20-80 mm
Messzeit Unwucht:	9 s
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Stromversorgung:	110-240 V 50/60 Hz
Leistung:	0,5 kW

Optionen

- Tisch
- Fernwartung
- Drucker
- Manuelle Korrekturereinheit durch unabhängiges Bohren



UNI EN ISO 9001

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

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

