



BVK4-5-3R

HALBAUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE

Besonderheiten:

Halbautomatische Auswuchtmaschine, die eigens dafür entwickelt wurde, um Läufer für Brushless-Motoren und ähnliche Drehteile vollautomatisch in zwei Ebenen (dynamisch) auszuwuchten.

Die Unwuchten werden automatisch korrigiert, indem durch Radialfräsen Material abgetragen wird.

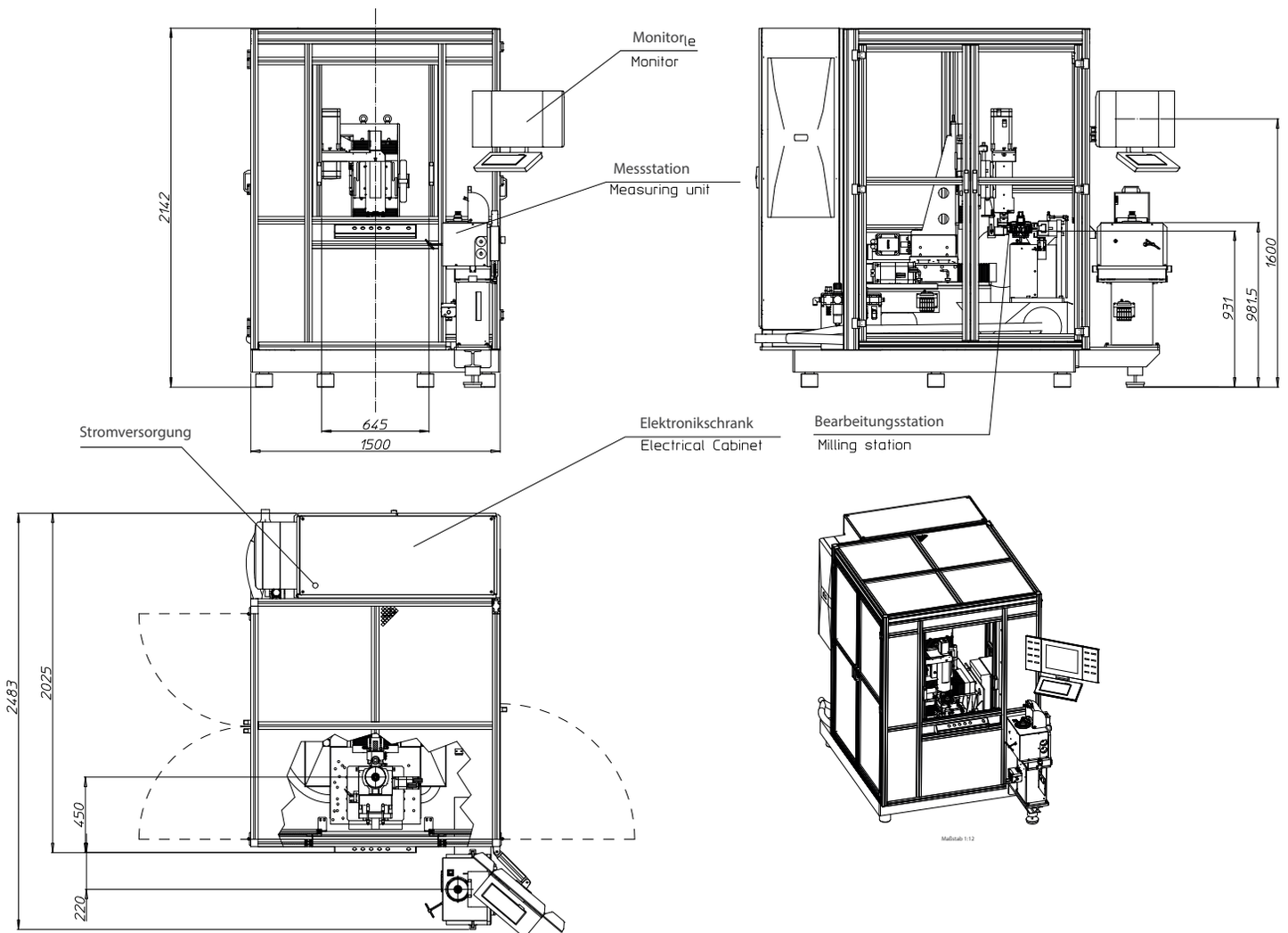
Die Handhabung der Werkstücke wird vom Bediener durchgeführt.

Bediener-Schnittstelle durch Industrie-PC.

Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion.

Vorteile:

- Automatische Einrichtung
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wiederhol- und Messgenauigkeit der Unwuchtmessung
- Programm zur vorbeugenden Instandhaltung und Diagnoseprogramm
- Schneller Wechsel der Produktion
- Hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Bedienung



Technische Daten

Höchstgewicht Läufer:	3 kg
Läuferdurchmesser:	50-140 mm
Höhe Läuferpaket:	20-70 mm
Zykluszeit:	120 Teile/Std.
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Auswuchtmethode:	Radialfräsen
Stromversorgung:	380-480 V dreiphasig 50/60 Hz
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	1500 x 2500 x 2200 mm

Optionen

Steuereinheit
Industrie-Absaugvorrichtung für die Frässpäne
Software für SPC
Drucker
Fernwartung
Kennzeichnungsvorrichtung



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

