



# BTK2-2S

MANUELLE  
AUSWUCHTMASCHINE



## Besonderheiten:

Manuelle Auswuchtmaschine mit Doppelstation, die geeignet ist, um sowohl das Auswuchten als auch die Maßkontrolle (optional) von Ventilatoren für die Abkühlung des Motorkühlers; die Innenbelüftung von Autos oder die Industriebelüftung auszuführen. Ermöglicht es, die Unwucht in einer Ebene (statisch) oder in zwei Ebenen (dynamisch) zu messen und eventuell zu korrigieren und dem Bediener genaue Anleitungen über das Hinzufügen der Korrekturgewichte zu liefern.

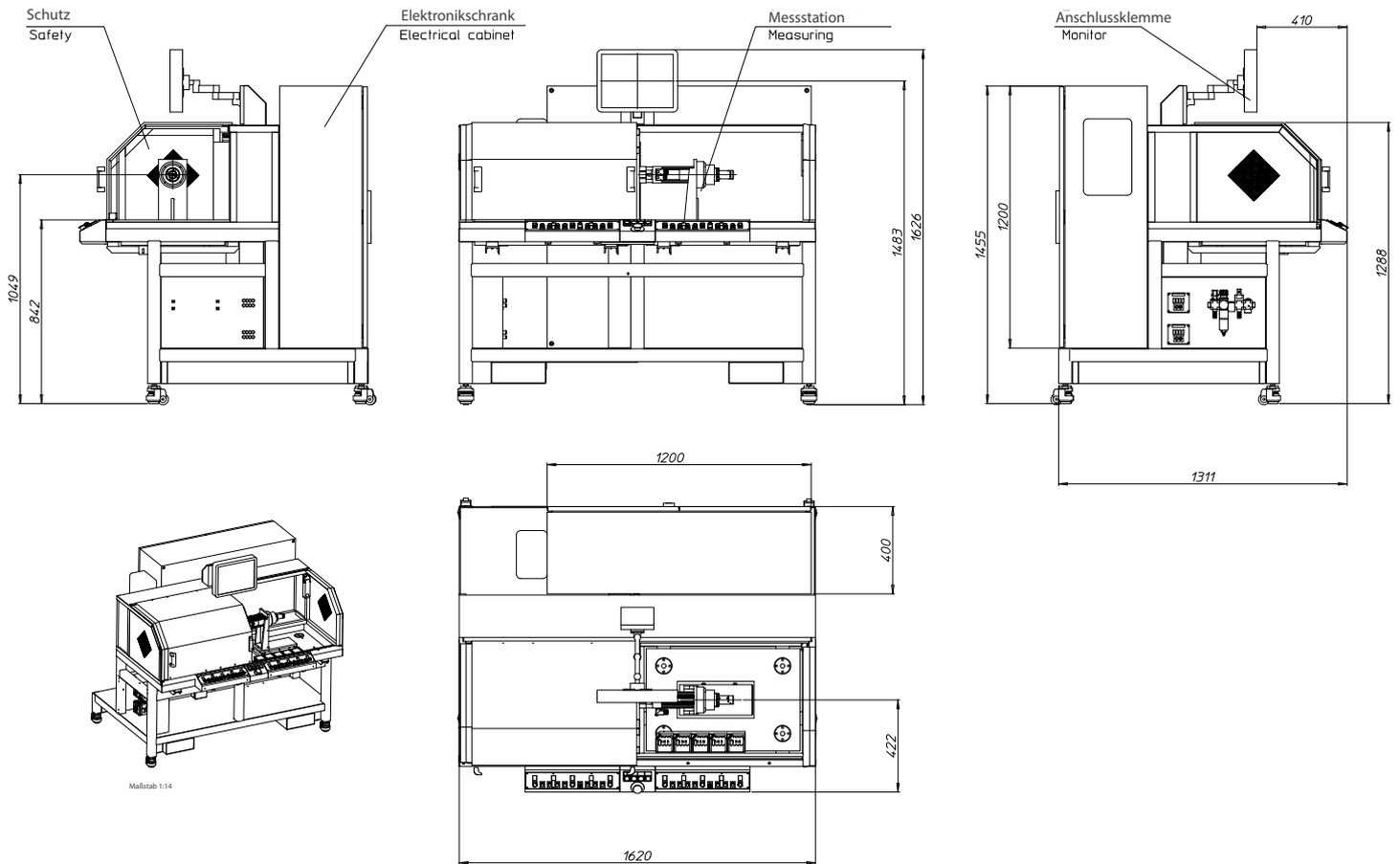
Die Korrektur der Unwucht wird von Hand durch Hinzufügen von Metallclips auf den Lüfterflügeln durchgeführt.

Bediener-Schnittstelle durch Industrie-PC.

Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion.

## Vorteile:

- Hohe Flexibilität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Wechsel der Produktion
- Einfache Bedienung



### Technische Daten

Höchstgewicht der bearbeitbaren Teile:	4 kg
Höchstdurchmesser des Lüfters:	400 mm
Höchstlänge Lüfter:	300 mm
Zykluszeit:	10 s (Beschleunigung, Unwuchtmessung und Werkstückbremsung)
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Stromversorgung:	380-480 V dreiphasig 50/60 Hz
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	1650 x 1350 x 1700 mm

### Optionen

Software für SPC
Drucker
Fernwartung
Vorrichtungen für das Messen der Exzentrizität und der Orthogonalität der Teile



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

