

SBTK1

MANUELLE
AUSWUCHTMASCHINE



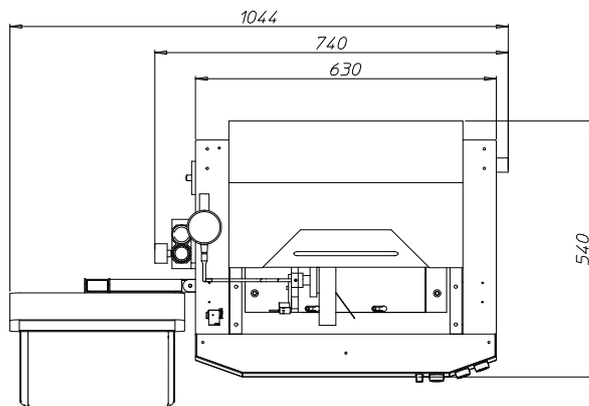
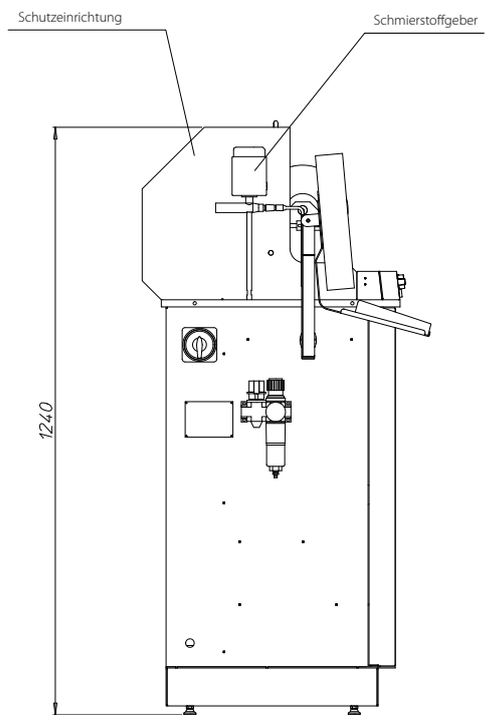
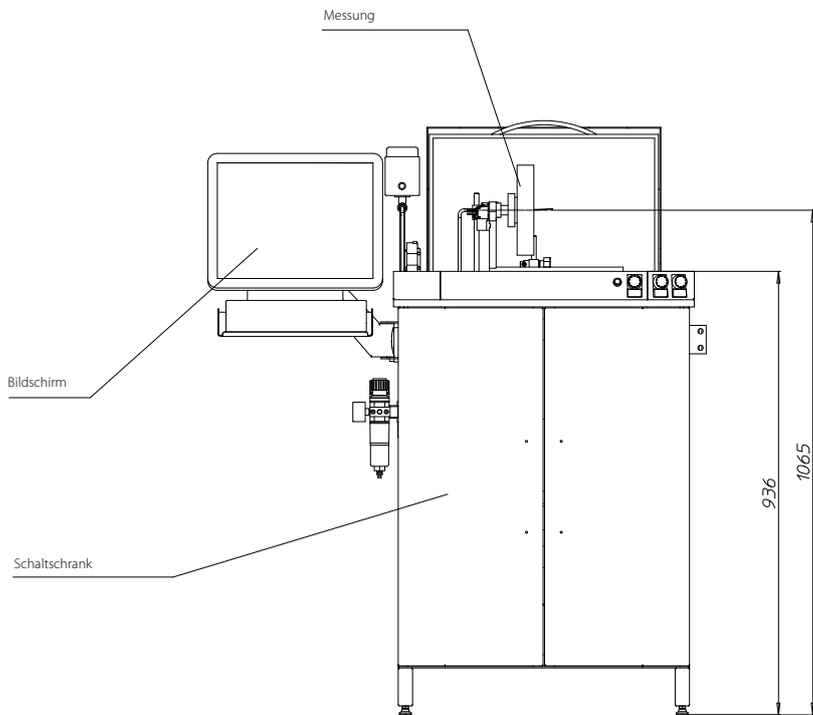
Besonderheiten:

Manuelle Auswuchtmaschine, die die Lüfterunwuchten in zwei Ebenen (dynamisch) oder in einer Ebene (statisch) messen kann. Die Korrektur der Unwucht wird von Hand durch Hinzufügen von Metallclips auf den Lüfterflügeln durchgeführt.

Die Maschine kann Lüfter oder Motoren mit eingebauten Lüftern auswuchten. 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 Werkstück:	4 kg
Max. Lüfterdurchmesser:	200 mm
Messzeit Unwucht:	10 s
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Stromversorgung:	110-220 V einphasig 50/60 Hz, 1 kW
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	600 x 700 x 1400 mm
Maschinengewicht:	200 kg

Optionen

- Software für SPC
- Drucker
- Fernwartung



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

