

BTK1-AGRM

HALBAUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Dynamische Auswuchtmaschine für komplett montierte elektrische Ventilatoren.

Empfohlen für das Auswuchten elektrischer Ventilatoren für die Innenbelüftung und Klimatisierung von Fahrzeugen und für Funktionsprüfungen.

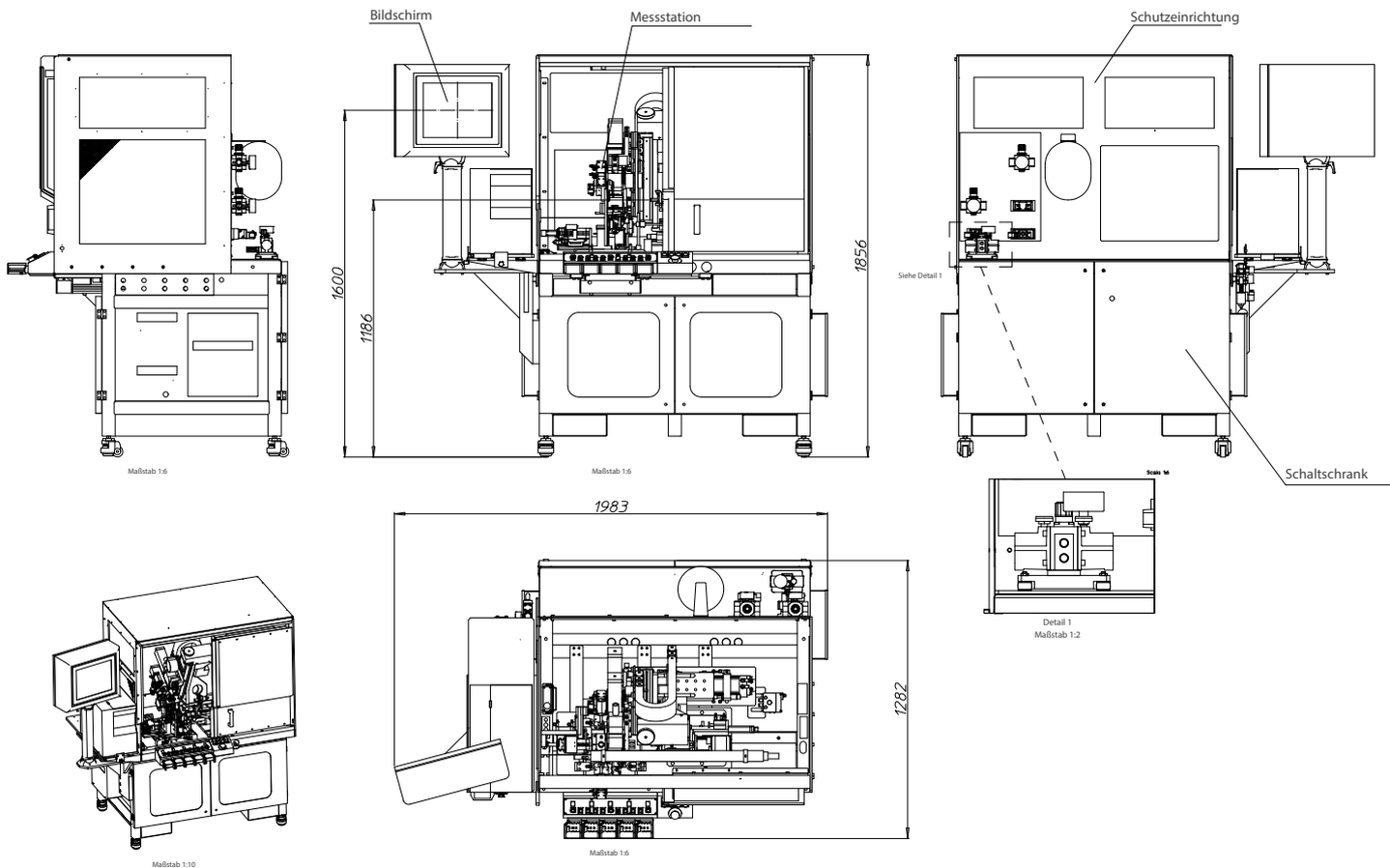
Als Option kann die elektrische Prüfung der Prüfwerkstücke ausgeführt werden.

Die Unwuchtkorrektur erfolgt automatisch durch Hinzufügen von Metallklammern.

Die Basisversion ist ausgerüstet, um Elektrolüfter mit Gleichstrommotor ohne elektronische Steuerung zu verarbeiten. Die Maschine kann einfach ausgerüstet werden, um auch elektrische Ventilatoren mit elektronischer Steuerung zu verarbeiten.

Vorteile:

- Kompakte Maschine
- Leicht programmierbar
- Einfache Bedienung
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Der Bediener braucht keine besondere Ausbildung



Technische Daten

Höchstgewicht der bearbeitbaren Teile:	3 kg
Höchstdurchmesser des Lüfters:	200 mm
Drehzahl Unwuchtmessung:	Programmierbar
Zykluszeit: (Messung, Korrektur, Prüfung)	30 s
Führung:	Industrie-PC
Abmessungen der Maschine (LxTxH):	1400 x 1300 x 1800 mm
Gewicht:	600 kg
Betriebsspannung:	220 V einphasig 50/60 Hz, 2 kW
Druckluft:	6 bar

Optionen

SPC Software
 Drucker
 Elektrische Prüfungen
 Fernwartung
 Drucker für Etiketten



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

