

BTK1

AUSWUCHTMASCHINE
FÜR ELEKTRISCHE VENTILATOREN



Besonderheiten:

Dynamische Auswuchtmaschine, kann mit einer Arbeitsstation geliefert werden. Sie ist für alle Elektrolüftertypen geeignet.

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.

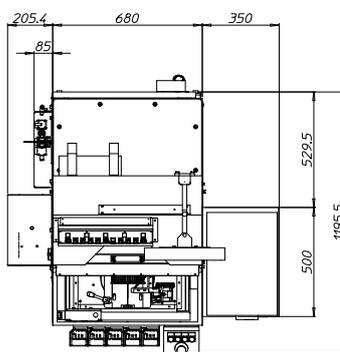
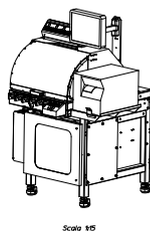
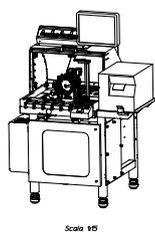
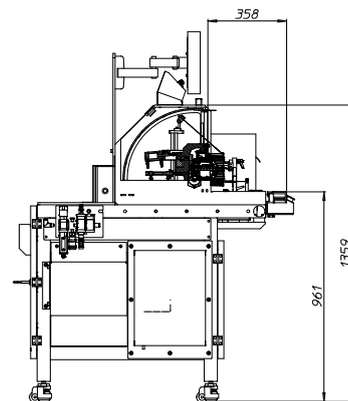
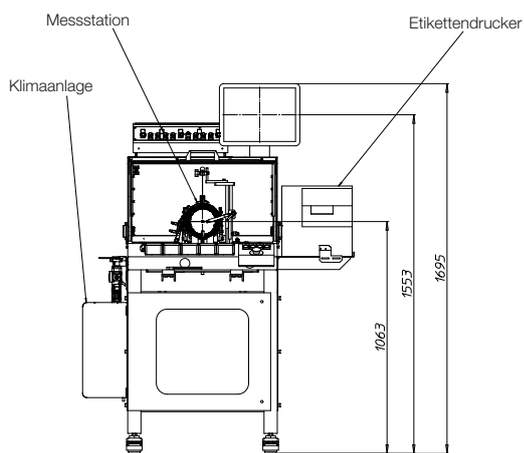
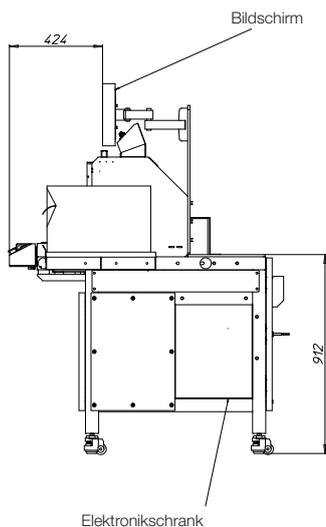
Der ganze Auswucht- und Testzyklus ist menügeführt und auch für nicht erfahrene Bediener einfach.

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



Technische Daten

Höchstgewicht der bearbeitbaren Teile:	3 kg
Max. Lüfterdurchmesser:	200 mm
Drehzahl Unwuchtmessung:	Programmierbar
Zykluszeit:	10 s (Beschleunigung, Unwuchtmessung und Werkstückbremsung)
Abmessungen (LxTxH):	1235 x 1195 x 1695 mm
Gewicht:	500 kg
Stromversorgung:	220 V einphasig 50/60 Hz, 1 kW
Druckluft:	6 bar
Maschinenführung:	Industrie-PC

Optionen

- Elektrische Prüfungen
- Fernwartung
- Etikettendruck
- SPC Software
- Drucker
- Betrieb mit Barcode und DataMatrix-Code



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2018 | 03 | 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

