

BTK1B-2S

AUSWUCHTMASCHINE FÜR ELEKTRISCHE VENTILATOREN









Besonderheiten:

Dynamische Auswuchtmaschine, kann mit einer oder zwei Arbeitsstatinen geliefert werden. Sie ist für alle Elektrolüftertypen geeignet.

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

Als Option kann die elektrische Prüfung der Prüfwerkstücke ausgeführt werden.

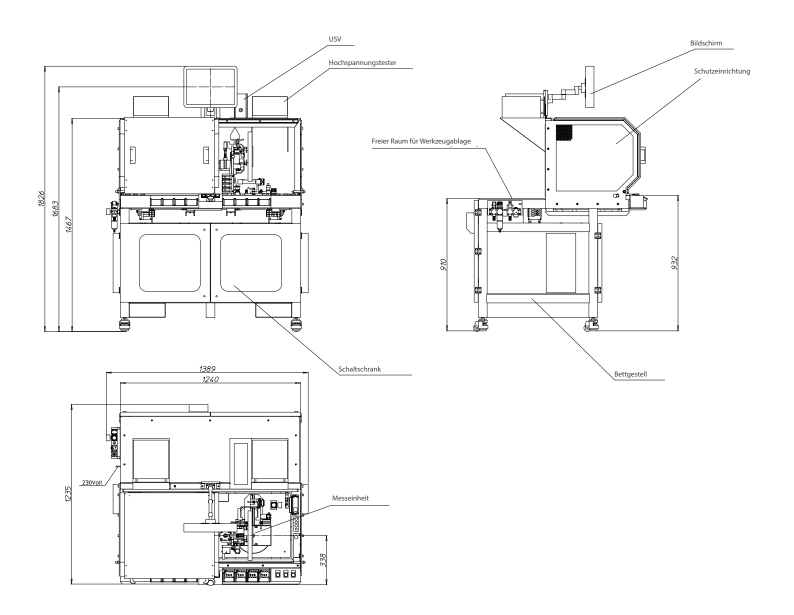
Der ganze Auswucht- und Testzyklus ist menügeführt und auch für nicht erfahrene Bediener einfach.

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



Technische Daten	
Höchstgewicht der bearbeitbaren Teile:	3 kg
Max. Lüfterdurchmesser:	500 mm
Drehzahl Unwuchtmessung:	Programmierbar
Zykluszeit:	10 s (Beschleunigung, Unwuchtmessung und Werkstückbremsung)
Abmessungen (LxTxH):	1400 x 1300 x 1750 mm
Gewicht:	600 kg
Stromversorgung:	220 V einphasig 50/60 Hz, 2 kW
Druckluft:	6 bar
Führung:	Industrie-PC mit 15" Touchscreen

Optionen Elektrische Prüfung Fernwartung Etikettendruck Software für SPC Drucker Betrieb mit Barcode und DataMatrixCode



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

