

BMK8

AUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Vollautomatische dynamische Auswuchtmaschine für hohe Produktionsvolumen.

Geeignet für das Auswuchten aller Ankertypen. Die Hauptanwendungen sind im Bereich der Elektromotoren für Haushaltsgeräte, der Elektrowerkzeuge und der Automobilindustrie. Die Maschine kann (auf Anfrage) mit V-Nutfräser oder polaren Fräsen geliefert werden. Bediener-Schnittstelle durch Industrie-PC.

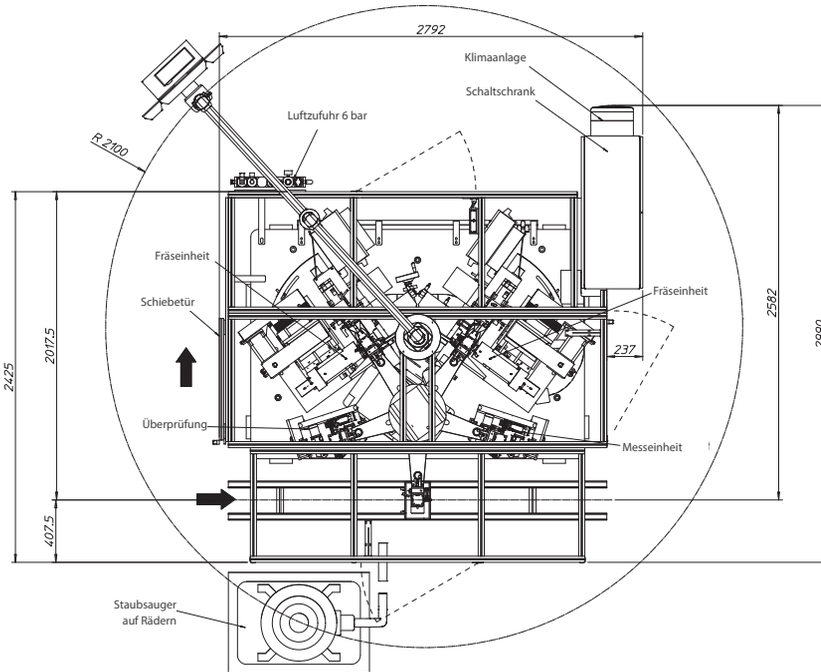
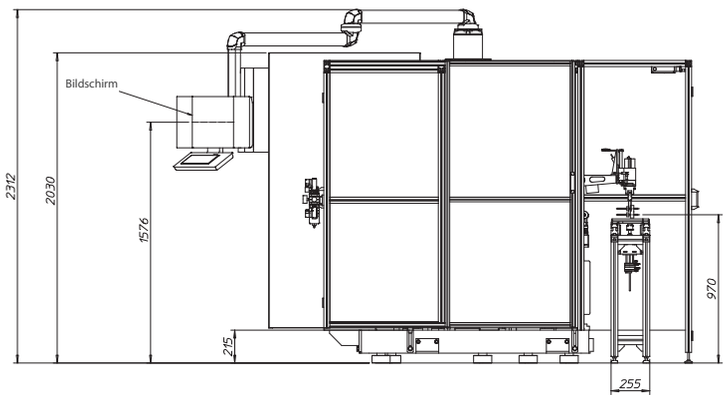
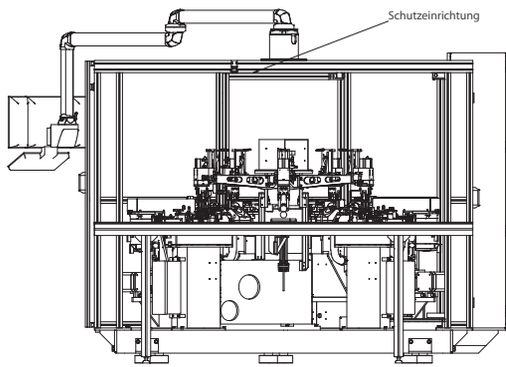
Modulares Baukonzept Die Teilehandhabung erfolgt durch einen fünfarmige Rundtransfer.

Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion.

Alle möglichen Optionen, um alle Anforderungen des Kunden zu erfüllen.

Vorteile:

- Kurze Zyklusdauer
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Wechsel der Produktion
- Einfache Bedienung
- Schnelle Rentabilität



Technische Daten

Höchstgewicht Anker:	3 kg
Ankerdurchmesser:	15-80 mm
Höhe Blechpaket:	10-100 mm
Zykluszeit (in zwei Ebenen):	6 s
Zykluszeit (statisch):	6 s
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Auswuchtmethoden:	Polar- oder Vektorfräsen in Länge und Tiefe
Stromversorgung:	380-480 V dreiphasig 50/60 Hz
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	3000 x 2800 x 2400 mm

Optionen

- Förderband für Ausschussteile
- Industrie-Absaugvorrichtung für die Frässpäne
- Software für SPC
- Drucker
- Fernwartung
- Vorrichtung zum Auswuchten von Anker mit geschrägten Nuten (-16°/+ 16°)
- Vorrichtungen für den schnellen Wechsel der Produktion
- Vorrichtung, um die Exzentrizität der Welle zu messen



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

