

BMK5

AUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Vollautomatische dynamische Auswuchtmaschine 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.(Windows NT).

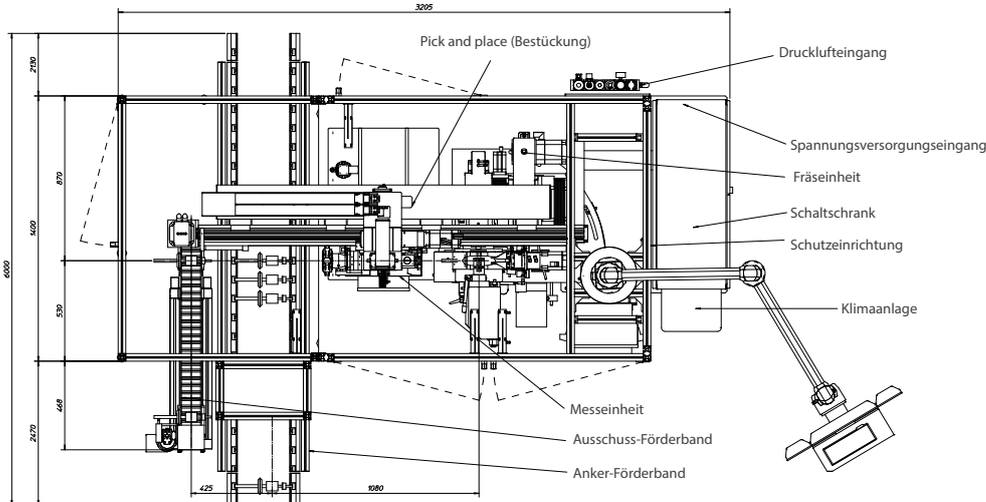
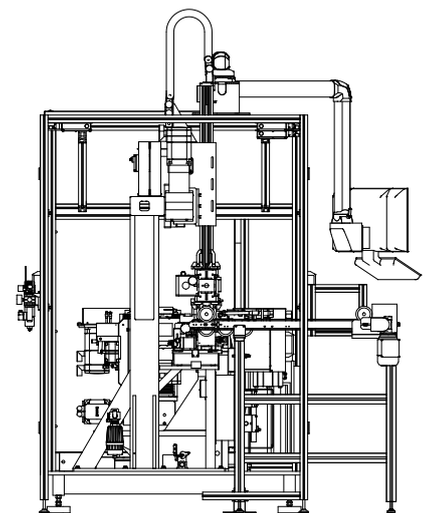
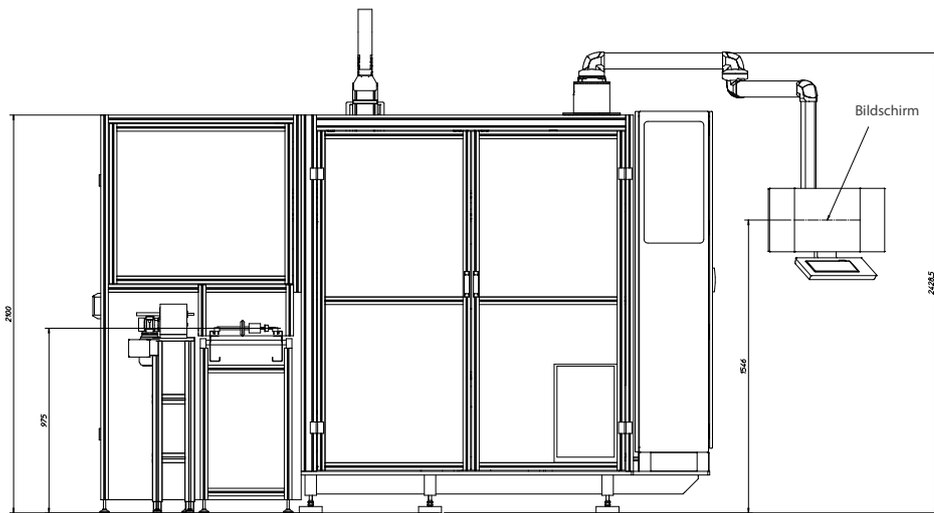
Die wichtigsten Eigenschaften dieser Maschine sind ihre hohe Flexibilität und der schnelle Wechsel der Produktion.

Modulares Baukonzept Pick-and-Place Teilehandhabung mit Doppelgreifer. Standardausführung mit Fräsen in Länge und Tiefe.

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

Vorteile:

- Automatische Einrichtung
- Einfache Bedienung
- Bedienerchnittstelle auf PC-Basis
- Einfacher und schneller Wechsel der Produktion
- Hohe Zuverlässigkeit
- Diagnoseprogramm und Programm zur vorbeugenden Instandhaltung
- Einfache Bedienung
- Hohe Wiederhol- und Messgenauigkeit der Unwuchtmessung
- Einfache Integration in alle möglichen Produktionslinien



Technische Daten

Höchstgewicht Anker:	3 kg
min./max. Ankerdurchmesser:	10-80 mm
min./max. Höhe Blechpaket:	10-100 mm
Zykluszeit:	14,5 s
Führung:	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:	1400 x 3500 x 2000 mm

Optionen

- Förderband für Ausschussteile
- Industrie-Absaugvorrichtung für Frässpäne
- SPS / SW
- Drucker
- Fernwartung
- Auswuchtvorrichtung für Anker mit geschrägten Nuten (-16 /+ 18)



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

