

DMK6-AE

AUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Automatische Auswuchtmaschine, die eigens dafür entwickelt wurde, um Läufer vollautomatisch in zwei Ebenen (dynamisch) auszuwuchten. Die Korrektur der Unwuchten erfolgt, indem durch axiales Bohren Material abgetragen wird.

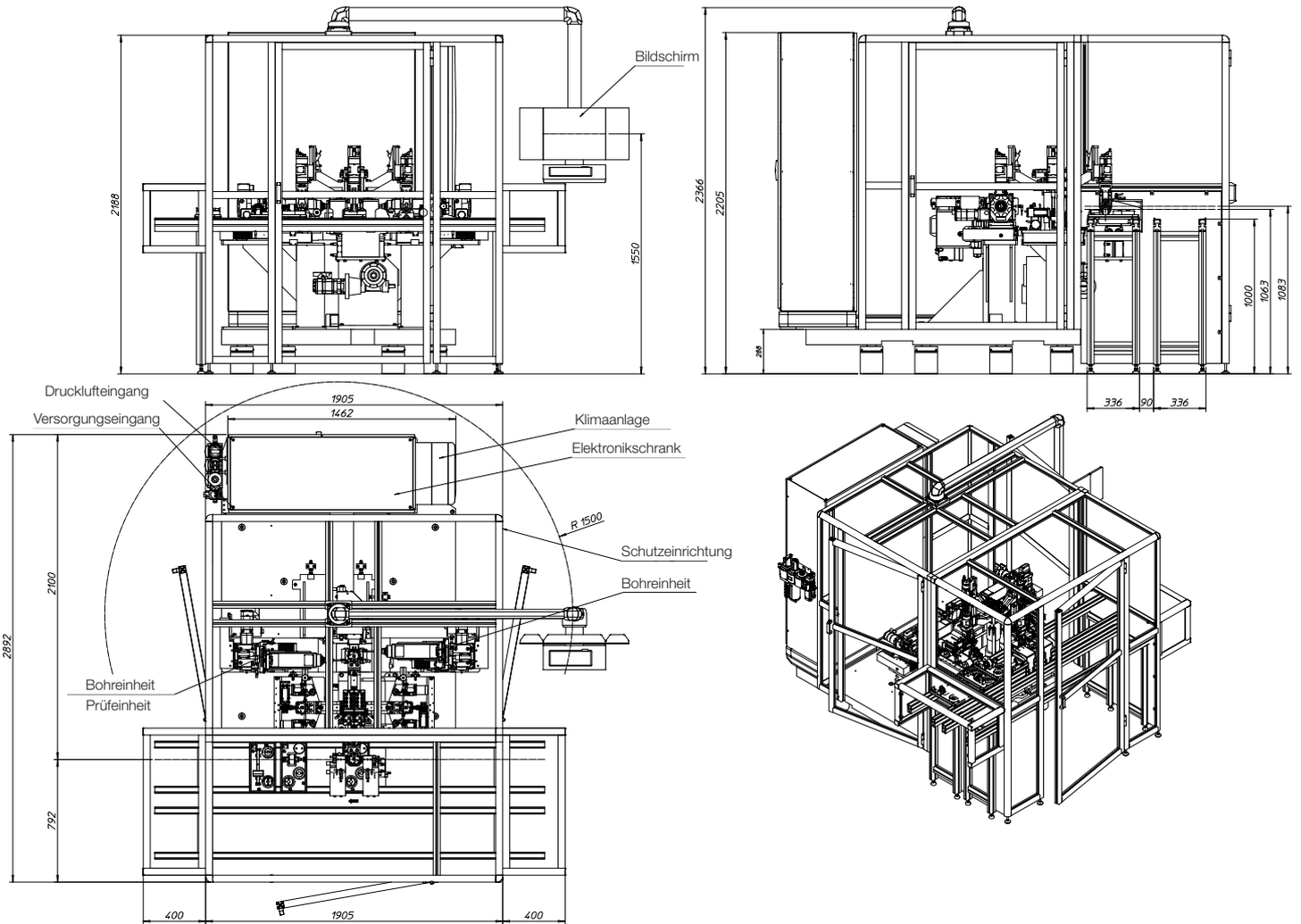
Sie kann einfach in jede beliebige Linie (Palette, Schritt, Loop usw.) eingesetzt werden. Bediener-Schnittstelle durch Industrie-PC. Modulares Baukonzept.

Die Teilehandhabung erfolgt durch einen vierarmigen Rundtransfer.

Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion. Alle möglichen Optionen, um alle Anforderungen des Kunden zu erfüllen.

Vorteile:

- Hohe Flexibilität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Wechsel der Produktion
- Einfache Bedienung



Technische Daten

Höchstgewicht Läufer:	2 kg
Läuferdurchmesser:	15-70 mm
Höhe Blechpaket:	10-80 mm
Zykluszeit:	10 s
Maschinenführung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Auswuchtmethode:	Axiales Bohren
Stromversorgung:	380-480 V dreiphasig
Abmessungen der Maschine:	2892 x 2705 x 2366 mm

Optionen

- Förderband für die Ablage der Ausschussteile
- Industrie-Absaugvorrichtung für das Entfernen der Bohrspäne
- Software für SPC
- Drucker
- Fernwartung



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2018 | 04 | 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

