

DMK3

HALBAUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Halbautomatische Auswuchtmaschine für kleine Läufer mit Gewicht zwischen 0,05 und 0,5Kg.

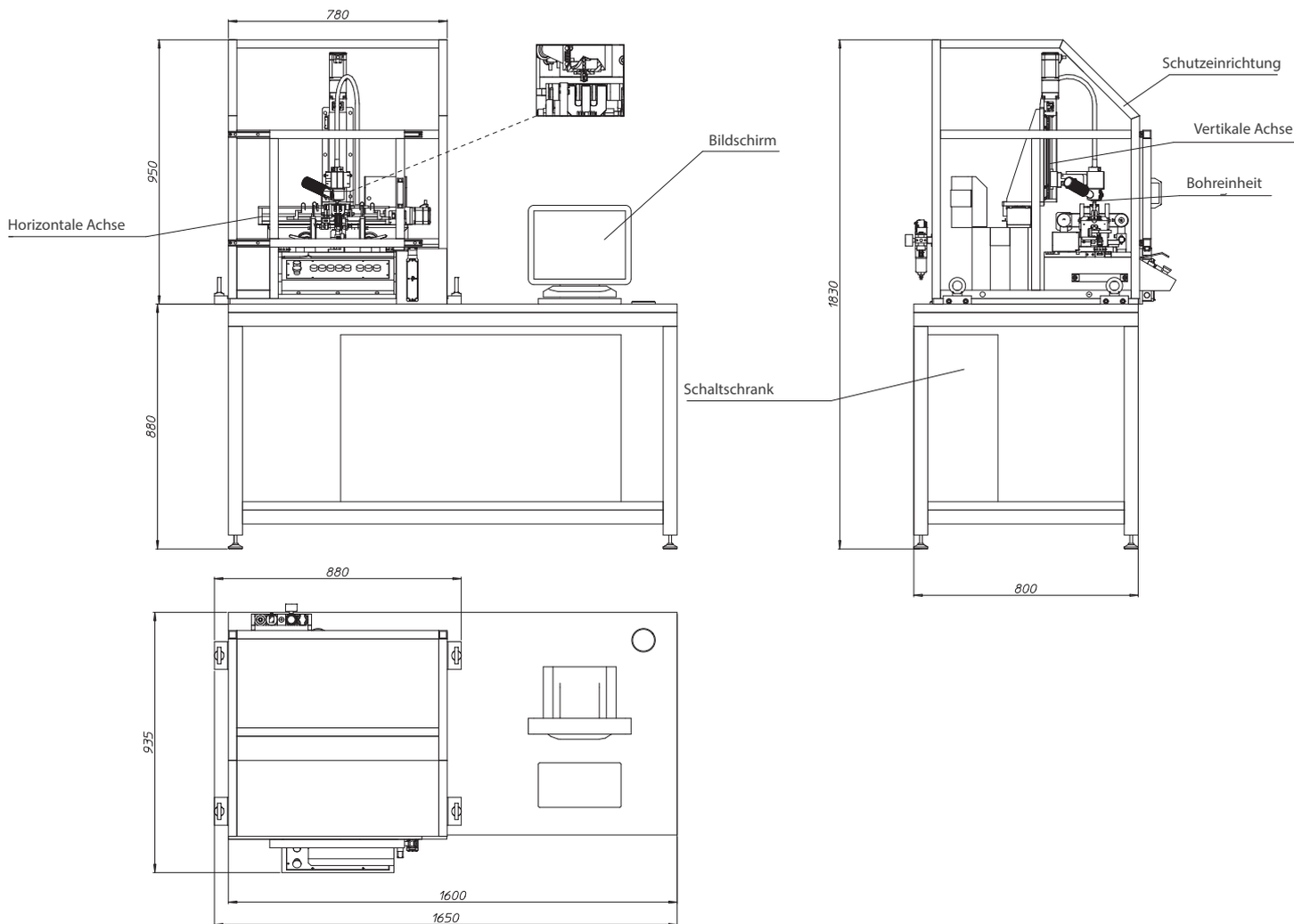
Die Beseitigung der Unwuchten erfolgt vollautomatisch in zwei Ebenen (dynamisch).

Die Unwucht wird durch das Entfernen von Material an den Stirnseiten durch Radialbohren korrigiert.

Manuelles Be- und Entladen.

Vorteile:

- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Schneller und genauer Wechsel der Produktion



Technische Daten

Mindestgewicht des Läufers:	0,05 kg
Höchstgewicht des Läufers:	0,5 kg
Läuferdurchmesser:	8-40 mm
Steuerungssystem:	Industrie-PC
Zykluszeit:	40 s (Messen, Bohren in zwei Ebenen, Kontrolle)
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg
Auswuchtmethode:	Radialbohren
Stromversorgung:	120-240 V 50/60 Hz
Abmessungen der Maschine:	950 x 1700 x 1900 mm

Optionen

- Industrie-Absaugvorrichtung für das Entfernen der Bohrspäne
- Produktionsstatistiken (SPC)
- Drucker
- Fernwartung
- Zertifizierter Master



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

