



BVK3-40-DU

HALBAUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



Besonderheiten:

Manuelle vertikale Auswuchtmaschine für die Bearbeitung von scheibenförmigen Teilen. Die Teile werden statisch in einer Ebene gewuchtet.

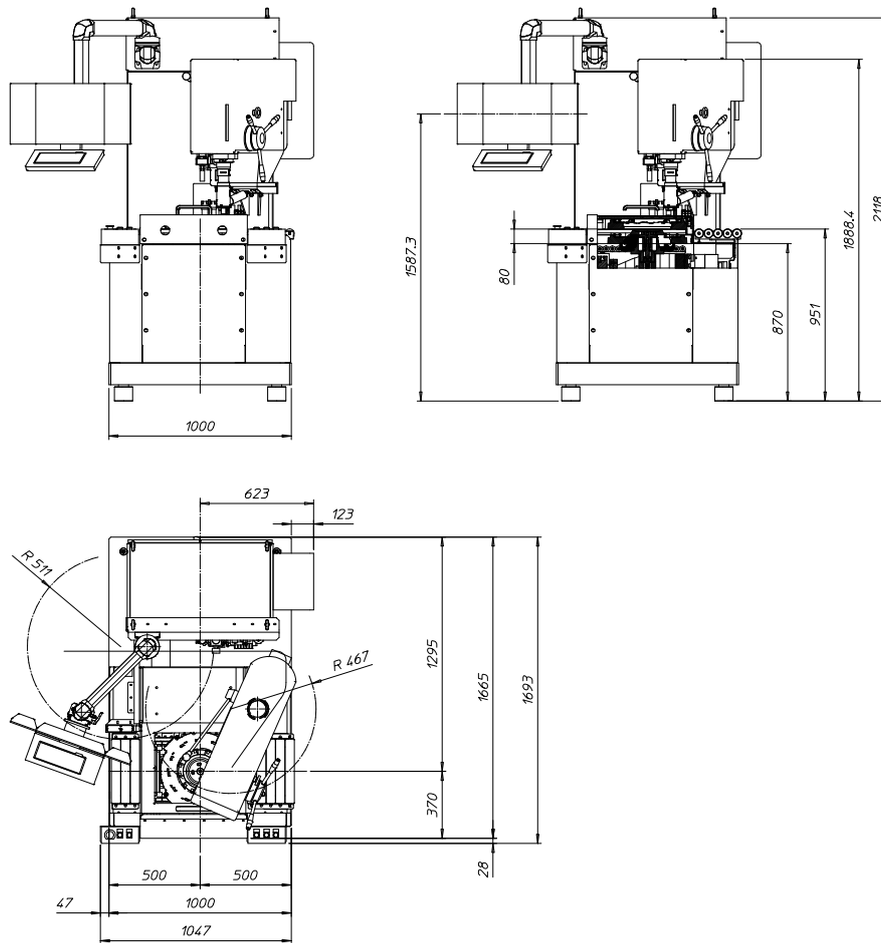
Sie besteht aus einer Messeinheit sowie einer vertikalen Bohreinheit.

Die Handhabung wird vom Bediener ausgeführt.

Die Unwucht wird manuell durch die axial integrierte Bohreinheit korrigiert. Maximaler Bohrdurchmesser beträgt 20 mm.

Vorteile:

- Kompakte Maschine
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Produktionswechsel
- Einfache Bedienung



Technische Daten

Maximaler Außendurchmesser Läufer:	430 mm
Maximaler Innendurchmesser Läufer:	260 mm
Maximale Pakethöhe Läufer:	40 mm
Maximalgewicht Läufer:	50 kg
Zykluszeit:	< 60 s
Auswuchtmethode:	axiales Bohren
Auswucht-Drehzahl:	500-700 rpm
Steuerung:	Industrie-PC
Leistung:	6 kVA
Stromversorgung:	400-480V+PE dreiphasig 50/60 Hz
Gewicht der Maschine:	2000 kg
Abmessungen der Maschine (LxWxH):	1150x1700x2120 mm

Optionen

Gesteuerte Bohreinheit
Fernwartung
Industriesauger
Software für SPC
Meister Läufer



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2017 - Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 (Milan) - Italy
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

