

BVK3-10

MANUELLE AUSWUCHTMASCHINE
MIT VERTIKALER ACHSE



Besonderheiten:

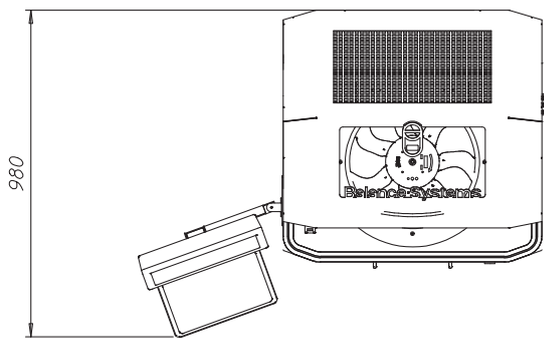
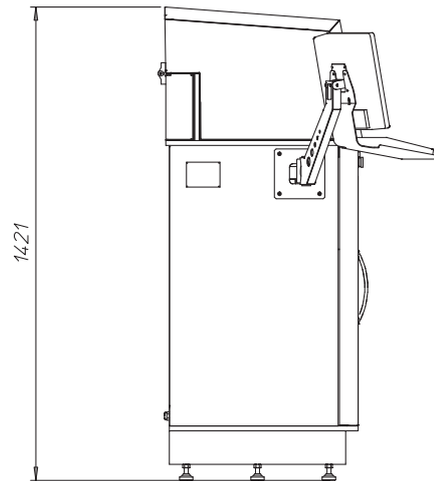
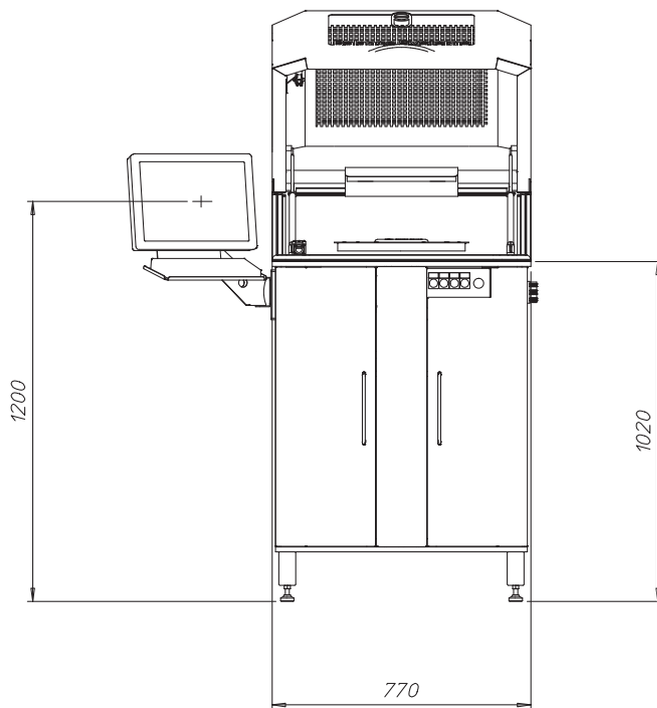
Manuelle Auswuchtmaschine mit vertikaler Achse für alle drehenden Körper in Scheibenform. Die Maschine kann einfach für die Bearbeitung scheibenförmiger Teile wie z.B. Bremscheiben, Trommeln, Schwungräder, Riemenscheiben, Lüfter usw. ausgerüstet werden.

Unwuchtmessung in 1 oder 2 Ebenen, manueller Werkstückgreifer; der Greifer kann optional mit Pneumatiksystem geliefert werden.

Bediener-Schnittstelle durch Industrie-PC. Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion. Alle möglichen Optionen, um alle Anforderungen des Kunden zu erfüllen.

Vorteile:

- Kompakte Maschine
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Schneller Wechsel der Produktion
- Einfache Bedienung



Technische Daten

Max. Gewicht des Prüfwerkstücks:	max. 10 kg
Durchmesser des Werkstücks:	50-500 mm
Drehzahl Unwuchtmessung:	Programmierbar
Zykluszeit:	10 s (hängt von der Trägheit des Werkstücks ab)
Maschinenführung:	Industrie-PC
Manuelle Schraubzwinde	
Stromversorgung:	110-220 V einphasig 50/60 Hz, 1 kW
Abmessungen (LxTxH):	850 x 650 x 1500 mm
Gewicht:	500 kg

Optionen

- Diagnoseprogramm und Programm zur vorbeugenden Instandhaltung
- Fernwartung
- Software für SPC
- Drucker
- Greifer mit Pneumatiksteuerung



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

