



Balance Systems

BVK5-10-2A

AUTOMATISCHE AUSWUCHTMASCHINE FÜR SCHEIBENFÖRMIGE TEILE

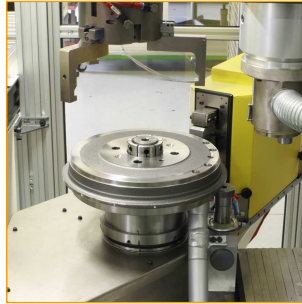
Eigenschaften:

Vollautomatische Auswuchtmaschine für scheibenförmige Teile wie Kupplungen, Scheibenbremsen, Trommelbremsen, Felgen etc.

Die Maschine besteht aus einer Messeinheit und einer Fräs- oder Bohrstation zur Unwucht Korrektur, Zweiarmige Be- und Entladestation, Automatische Nullung des Abtragwerkzeuges für jedes bearbeitetes Teil um Fehler durch unregelmäßige Teildimensionen zu vermeiden.

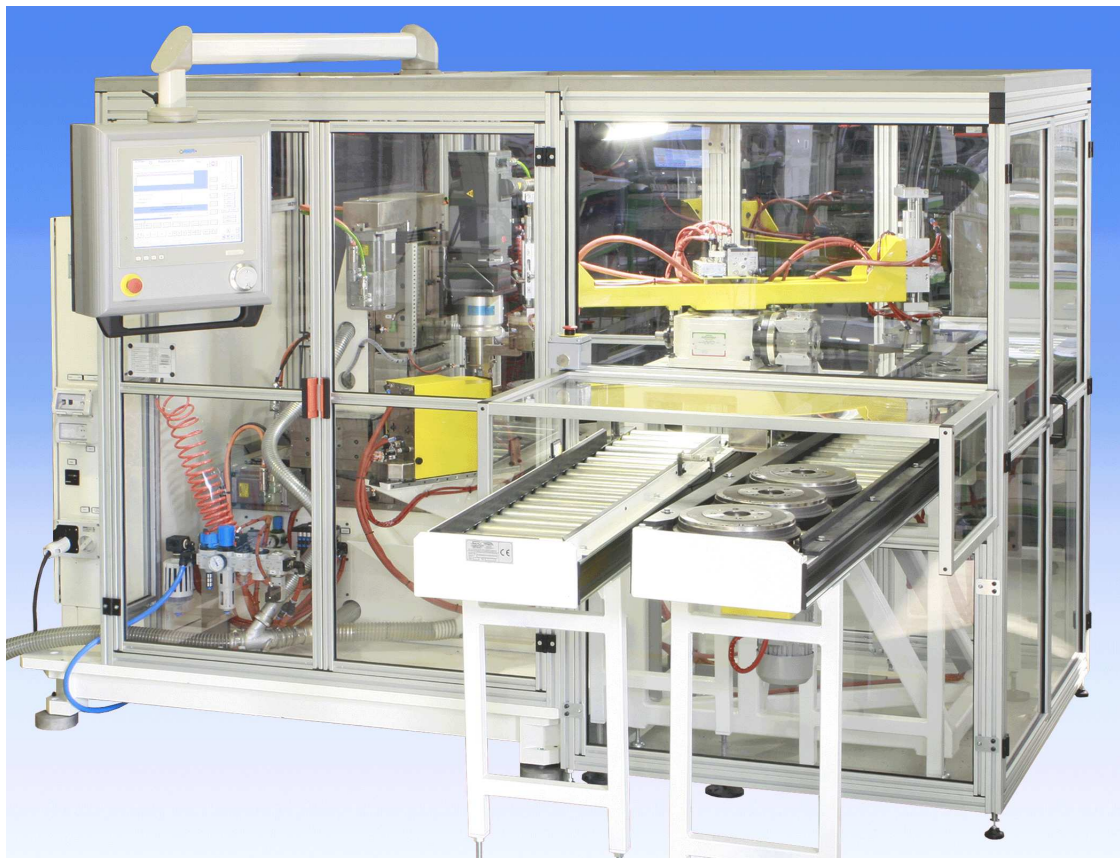
Die Maschine kann einfach in eine automatische Produktionslinie integriert werden.

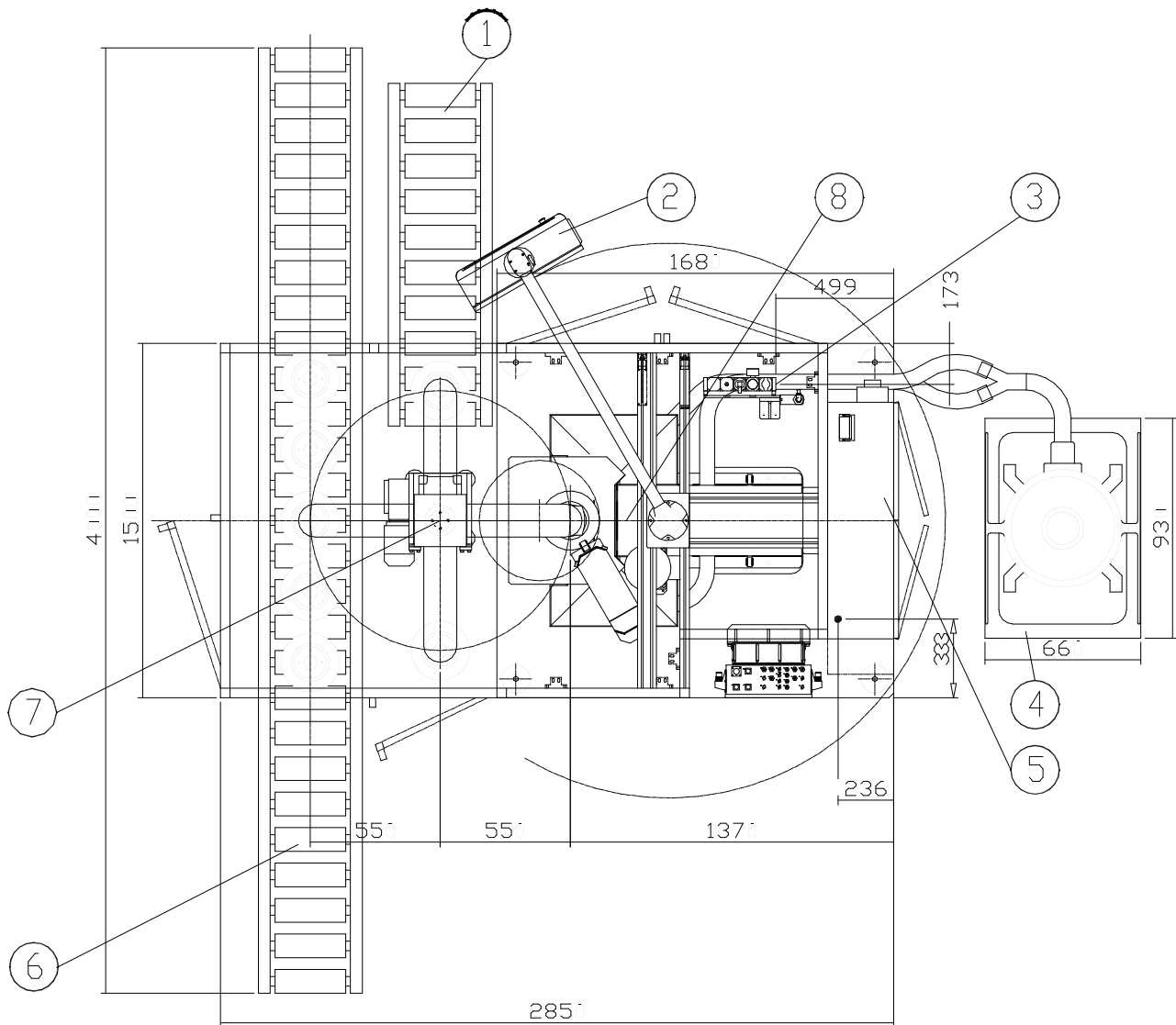
Bedienerchnittstelle durch PC (Windows™)



Vorteile:

- > Kompakte Dimension
- > Hohe Messpräzision
- > Hohe Auswuchtpräzision
- > Benutzerfreundlich





- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1) Ausschussband | 5) Elektrischer Schaltschrank |
| 2) Monitor | 6) Förderband |
| 3) Druckluftaufbereitung | 7) Zweiarmige Be- und Entladeeinheit |
| 4) Staubsauger | 8) Einheit zur Unwuchtkorrektur |

Technische Daten:

Bearbeitbare Teile:
 Maximalgewicht des Teiles: 10 kg
 Maximaldurchmesser des Teiles: 400 mm
 Mindestdurchmesser des Teiles: 100 mm
 Zykluszeit (statisch): 21 sec
 Kontrolle durch: PC
 Messpräzision: 5,0 grmm/kg max
 Auswuchtmethoden: Fräsen oder Bohren
 Maschinenabmessung (mm): 1500x2800x2000H

Optionen:

Ausschussband
 Absaugsystem zur Entfernung von Spänen
 SPC/SW und Drucker
 Modem + Teleservice
 Förderband

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. 2007 von Balance Systems Gedruckt in Italien Cod: BVK5-10-2A062007

Balance Systems s.r.l.
 via Ruffilli, 2/4
 20060 Pessano con Bornago
 (Milano) Italy
 Tel. +39.029 504 955
 Fax +39.029 504 977
 E-mail: info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com



Balance Systems