



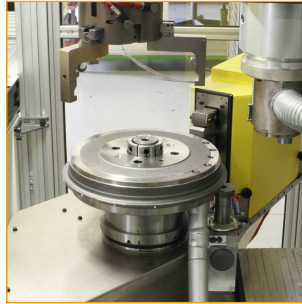
Balance Systems

BVK5-10-2A

MACCHINA BILANCIATRICE AUTOMATICA PER PEZZI DISCOIDALI

Caratteristiche:

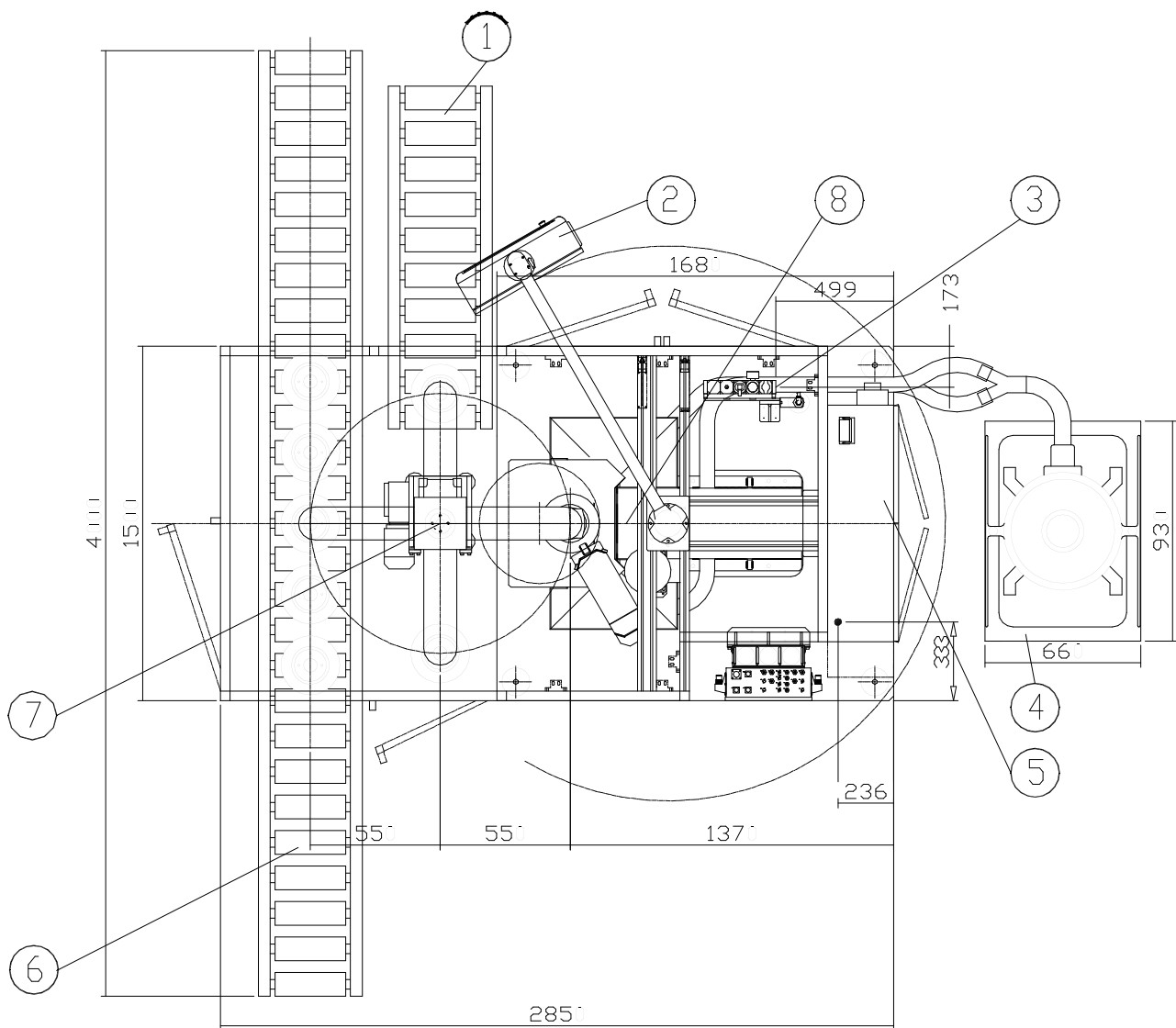
Macchina bilanciatrice automatica per pezzi discoidali quali: dischi freno, dischi tamburo, volani, ecc.
La macchina è composta da una unità di misura e da una stazione di correzione tramite foratura o fresatura.
La manipolazione dei pezzi è effettuata da una tavola rotante a due braccia.
Determinazione automatica del contatto utensile pezzo per evitare qualsiasi errore dovuto alla irregolarità dimensionale del pezzo.
La macchina è facilmente integrabile in ogni linea produttiva
Interfaccia operatore tramite PC (Windows™)



Vantaggi:

- > Dimensioni compatte
- > Elevata precisione di misurazione
- > Elevata precisione di equilibratura
- > Di facile utilizzo





- | | |
|-------------------------|--|
| 1) Convogliatore scarti | 5) Cabina elettrica |
| 2) Monitor | 6) Nastro trasportatore alimentazione pezzi |
| 3) Alimentazione aria | 7) Tavola rotante a due braccia per carico / scarico pezzi |
| 4) Aspiratore su ruote | 8) Unità di correzione squilibrio |

Dati tecnici

Pezzi lavorabili:
 Peso massimo del pezzo: 10kg.
 Diametro massimo del pezzo: 400mm
 Diametro minimo del pezzo: 100 mm
 Tempo ciclo (Statico): 21s
 Gestione: PC
 Precisione massima di misura: 5.0 grmm/kg
 Metodi di equilibratura: Fresatura o Foratura
 Dimensioni macchina (mm) 1500x2800x2000H

Opzioni

Convogliatore scarti
 Dispositivo di aspirazione trucioli
 Stampante SPC/SW
 Modem + Teleservice
 Alimentatore pezzi (rulli motorizzati)

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso © 2007 by Balance Systems-Stampato in Italia - 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