



**Balance Systems**

# BTSK5

## AUTOMATISCHE AUSWUCHTMASCHINE FÜR ZUSAMMENGEBAUTE STAUBSAUGERMOTOREN

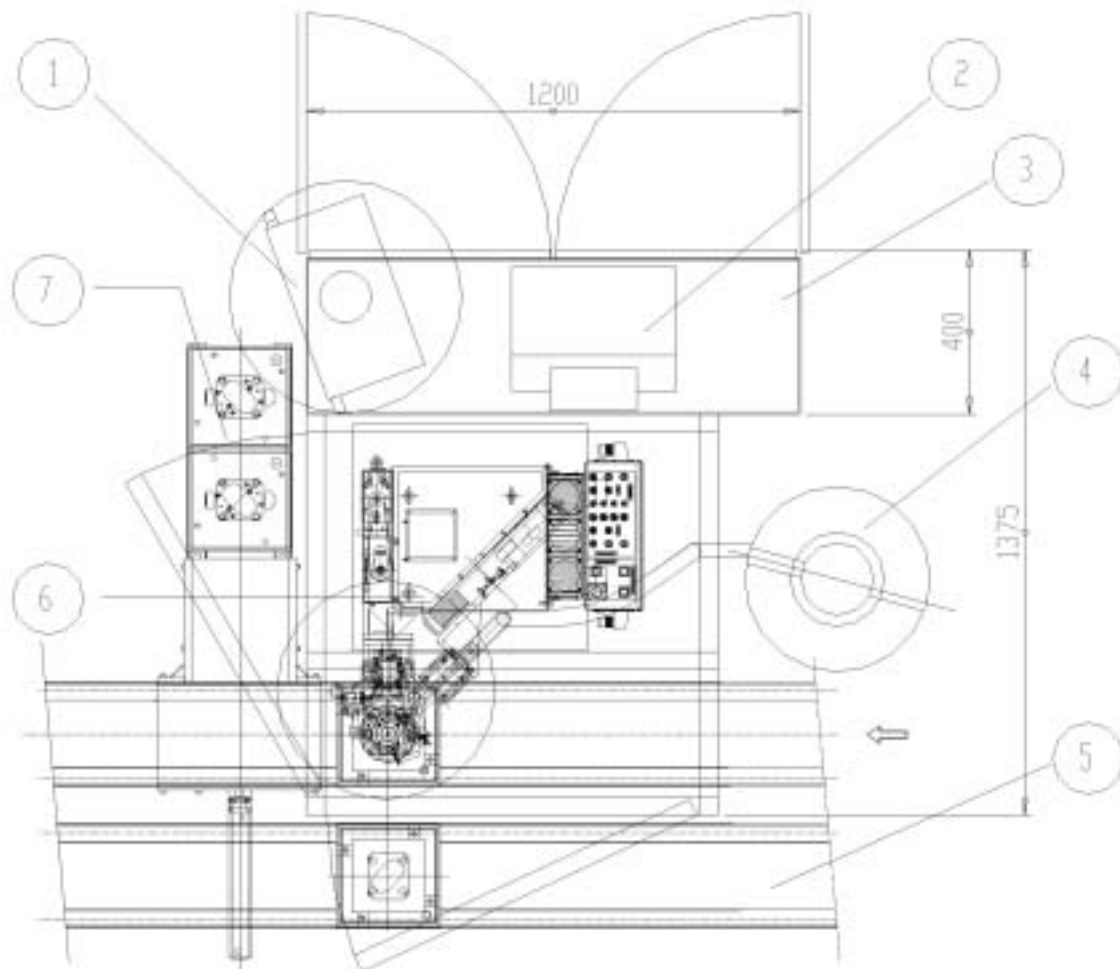
Automatische Auswuchtmaschine für zusammengebaute Staubsaugermotoren. Die Maschine setzt sich aus einer Messstation, einem Winkelpositionierer und einer Einheit zum Unwuchtausgleich durch Ausstanzen zusammen.

Die Werkstückaufnahme erfolgt direkt vom Förderband (auf der Palette). Die Maschine hat einen vielseitigen Einsatz und ist für die verschiedenen Motortypen leicht ausrüstbar. Sie wird vollständig vom PC gesteuert.



- > Kompakte Masse
- > Höchste Messgenauigkeit
- > Höchste Auswuchtgenauigkeit
- > Einfache Bedienung
- > Schneller Produktionswechsel





- |                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| 1) PC MONITOR    | 5) FÖRDERBAND (KUNDENSEITIG)    |
| 2) DRUCKER       | 6) MESSSTATION                  |
| 3) SCHALTSCHRANK | 7) AUSSCHUSSBAND (KUNDENSEITIG) |
| 4) ABSAUGER      |                                 |

Technische Daten		Sonderzubehör
Bearbeitbare Werkstücke:		Späneabsauger
Max. Gewicht:	4 kg	SPC / SW und Drucker
Min. Lüfterdurchmesser:	60 mm	Modem
Max. Lüfterdurchmesser:	140 mm	
Zyklusdauer:	17 Sek.	
Gesteuert von:	PC	
Messgenauigkeit:	1 mg	
Auswuchtmethode:	Ausstanzen	
Maschinenausmasse:	1200 x 1375 x 2000	
Gewicht:	1000 kg	

Änderungen vorbehalten © 2002 von Balance Systems – Gedruckt in Italien M0130E

Balance Systems s.p.a.  
 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**