



**Balance Systems**

## BTSK5

MACCHINA EQUILIBRATRICE AUTOMATICA PER MOTORI DI ASPIRAPOLVERI.

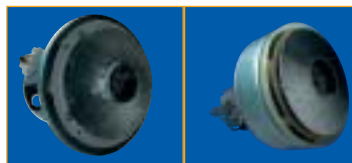
Macchina equilibratrice automatica per motori di aspirapolvere. La macchina è completa di: unità di misurazione dello squilibrio, posizionamento angolare della ventola e unità di compensazione dello squilibrio attraverso punzonatura della ventola.

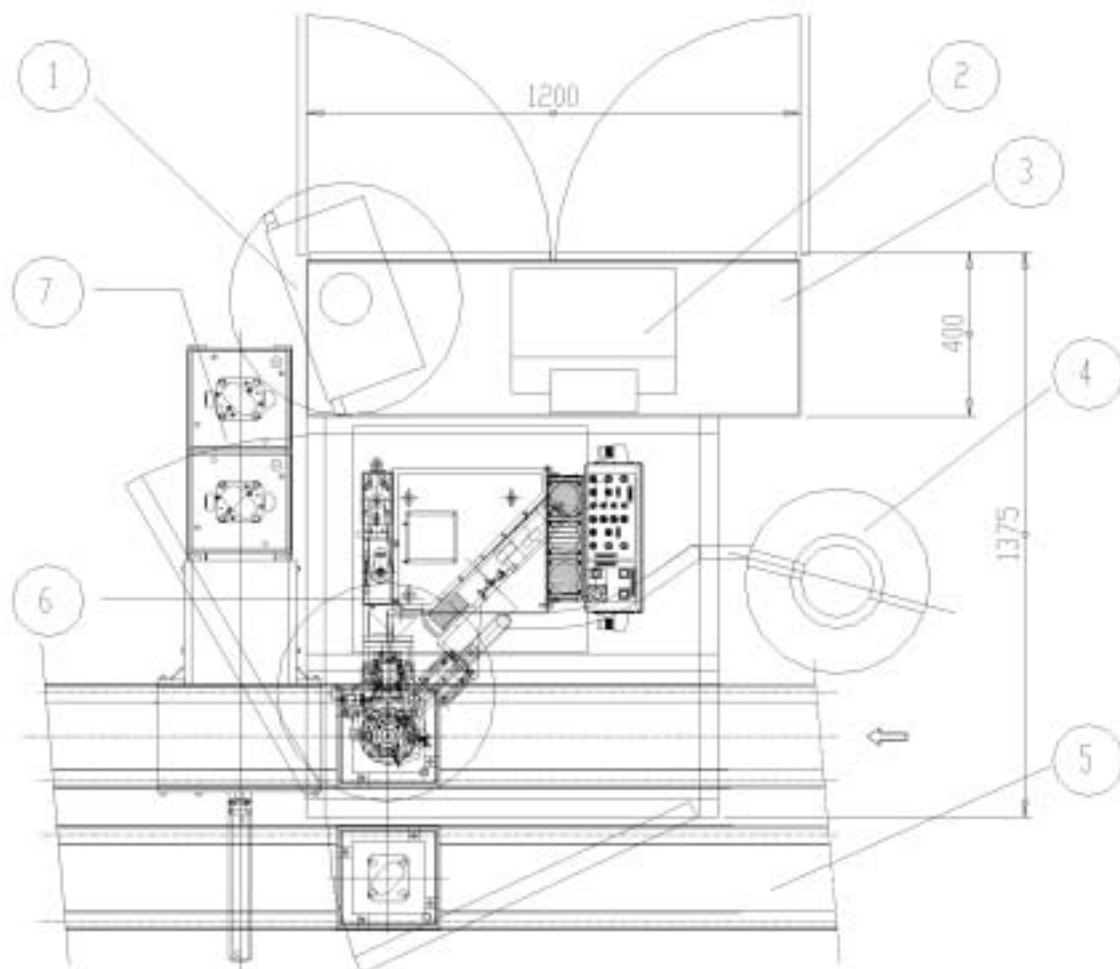
Il motore assemblato dell'aspirapolvere è prelevato direttamente dal sistema di trasporto di carico che è normalmente fornito dal cliente e che consiste in una linea pallet.

La macchina è semplice da installare e da utilizzare. Può essere dotata di utensili per molti tipi diversi di motori assemblati per aspirapolvere. Macchina gestita da PC.



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





- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1) Monitor PC        | 5) Convogliatore di alimentazione (fornitura da parte del Cliente) |
| 2) Stampante         | 6) Unità di misurazione e lavorazione                              |
| 3) Armadio elettrico | 7) Convogliatore scarti (fornitura da parte del Cliente)           |
| 4) Aspiratore        |  |

Dati tecnici		Opzioni
Pezzi lavorabili:		
Peso max. dei pezzi:	4 kg	Sistema di aspirazione trucioli di punzonatura
Diametro minimo ventola:	60 mm	SPC/SW e stampante
Diametro massimo ventola:	140 mm	Modem
Durata ciclo:	17 s	
Gestione:	PC	
Precisione di misurazione:	1 mg	
Metodi di equilibratura:	punzonatura	
Dimensioni macchina (mm)	1200x1375x2000	
Peso macchina	1000 kg	

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2002 by Balance Systems – Stampato in Italia 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**