



Balance Systems

ABTS4

MACCHINA SEMI AUTOMATICA PER L'EQUILIBRATURA DI MOTORI D'ASPIRAPOLVERE ASSEMBLATI

Macchina semi automatica per motori di aspirapolvere assemblati. E' composta da: unit di misura, posizionamento automatico della ventola, unit di compensazione dello squilibrio tramite rimozione di materiale dalla ventola.

Macchina composta da doppia stazione.

Le due stazioni possono lavorare simultaneamente.

La macchina ABTS4 necessita di un solo operatore.

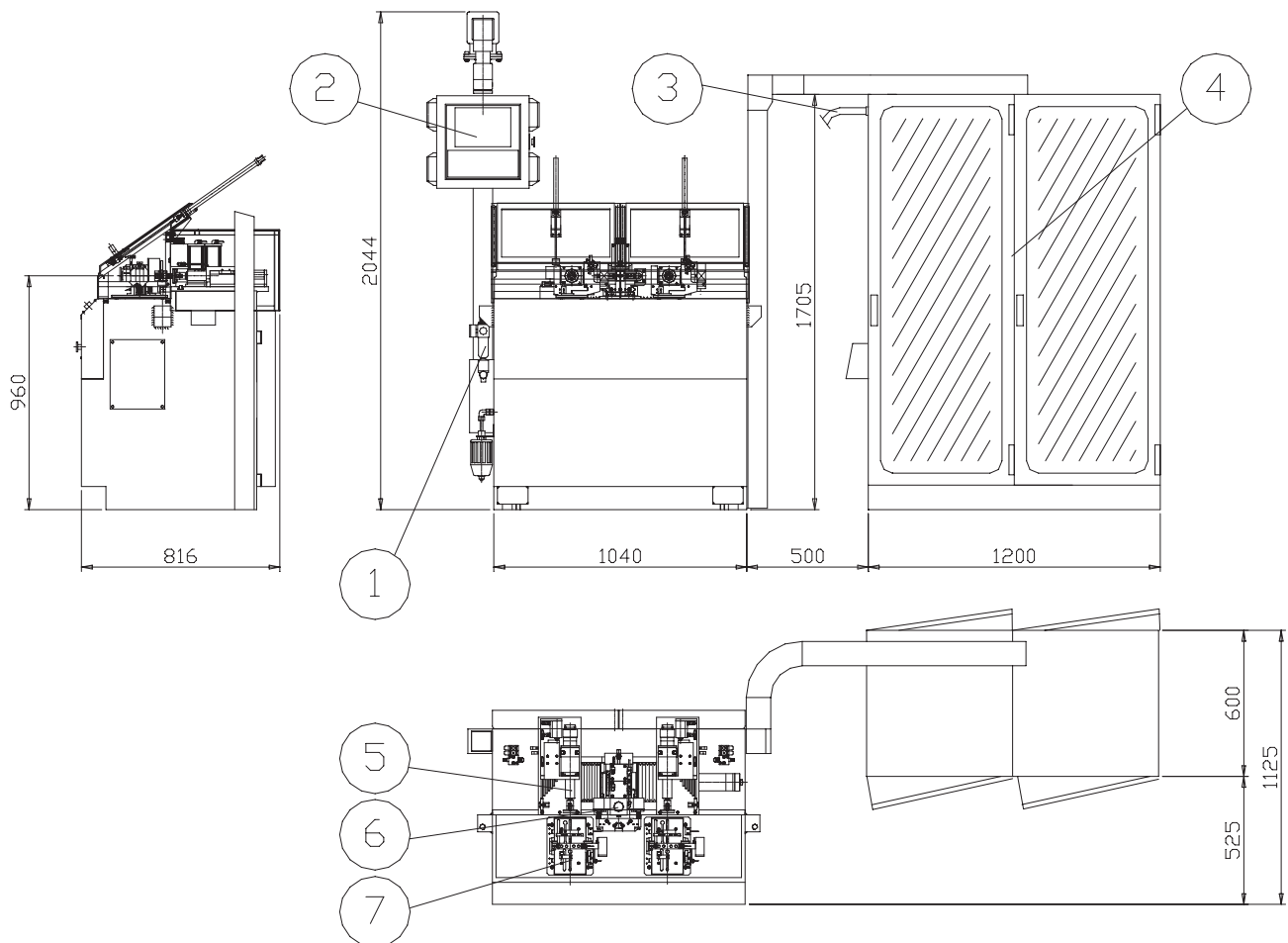
E' facile da installare e da utilizzare.

Pu essere facilmente attrezzata per differenti tipi di motori per aspirapolvere.



- Elevata precisione di misura
- Elevata precisione d'equilibratura
- Veloce cambio di produzione
- Facili uso
- Carico / scarico dei motori assemblati per aspirapolvere durante tempi mascherati





- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1) Alimentazione aria compressa | 2) Monitor operatore |
| 3) Alimentazione elettrica | 4) Cabina elettrica |
| 5) Posizionatore angolare | 6) Stazione di tranciatura |
| 7) Unit di misura | |

Dati tecnici

Opzioni

Peso massimo del pezzo	4kg.	Sistema di aspirazione trucioli di tranciatura	Software per SPC e stampante
Diametro minimo della ventola	60 mm	Unit di fresatura per correzione sul secondo piano	Collegamento elettrico automatico
Diametro massimo della ventola	140 mm		
Tempo ciclo (un piano)	14 [sec].		
Tempo ciclo (due piani)	18 [sec].		
Controllo tramite microprocessore			
Alimentazione del motore	Programmabile da 50-240 volts		
Sensibilit	0,1 gmm Max		
Metodo d'equilibratura	Rimozione tramite tranciatura		
Dimensioni macchina (L x P x H)	1200x1375x2000 mm		
Peso macchina	1200kg		

Specifications may be subject to changes without notice ' 2002 By Balance Systems Printed in Italy 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