



TRB3000

EQUILIBRADORA PARA
TURBOCOMPRESORES



Características:

La equilibradora TRB 3000 ha sido diseñada para equilibrar rotores de turbocompresores en todas las configuraciones posibles: turbinas, compresores y conjuntos de rotores.

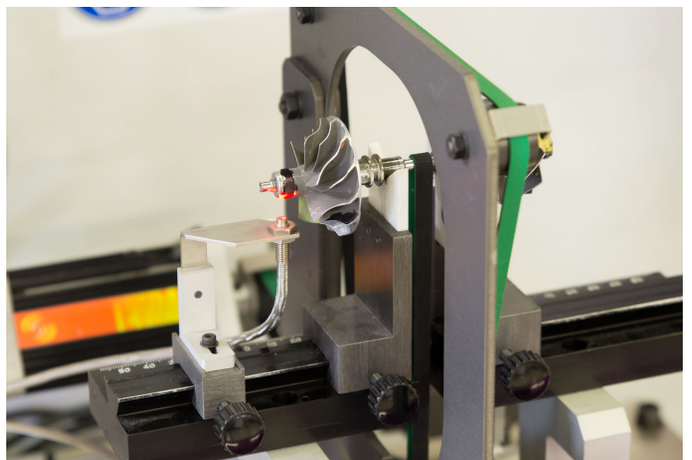
Es una máquina compacta que cuenta con sistema electrónico de medición y panel de control modelo VM25.

Es extremadamente precisa.

Medición y corrección del desequilibrio sobre dos planos.

Ventajas:

- Diseño compacto
- Elevada precisión de medición
- Fácil de usar
- Soportes rígidos
- Arrastre de piezas mediante correa envolvente



Datos técnicos

Peso máximo del rotor: (con soporte de fibra)	0,5 kg
Peso máximo del rotor: (con soporte de cojinete)	5,5 kg
Diámetro del eje:	2-40 mm
Diámetro máximo del ejes:	120 mm
Diámetro de los árboles en la zona de arrastre:	4-60 mm
Distancia mín. entre los soportes:	20 mm
Distancia máx. entre los soportes:	250 mm
Velocidad de equilibrado:	200-2800 rpm
Desequilibrio residual mín.:	0,01 gm
Alimentación:	110-230 V
Potencia:	0,3 kW
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	950 x 700 x 1300 mm



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 Milán (Italia)
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

