

■ EQUILIBRADORA ToB modelo RGA

La máquina equilibradora ToB modelo RGA, se utiliza para el equilibrio o balanceado dinámico en dos planos, tanto en reparación como en producción seriada de piezas tales como, turboalimentadores, inducidos, rotores de motores eléctricos, rotores de alternador, hélices náuticas, poleas, fresas para madera, como también cualquier otra pieza que pueda rotar sobre la balanceadora.

La tracción de la pieza se realiza mediante una correa plana a velocidad constante. La cantidad de material que se debe apotar o quitar en ambos planos de equilibrio, se leen en un display digital y la posición se obtiene en forma estroboscópica. El equilibrio, la velocidad de rotación y el último sensor leído quedan memorizados en el equipo de medición.

La exactitud, facilidad y rapidez de operación de las equilibradoras ToB son, características imprescindibles para resolver de la mejor manera el equilibrio de las piezas rotantes.



-equilibrado de inducidos



CARACTERISTICAS TECNICAS:

Dimensiones máximas de la pieza a equilibrar

largo:

600 mm.

diámetro:

550 mm.

peso:

15 kg. (7 kg/sensor)

Remanente:

<4 g x mm / kg

Velocidad:

300 a 6300 R.P.M.

Motor correa plana:

1/2 HP

Alimentación:

220 VCA / 50 Hz

Indicadores:

de ángulo:

estroboscópica

de disequilibrio:

digital

de velocidad:

digital

Filtro:

sintonizable

Peso total:

42 kg

Dimensiones (en mm.):

1100 ancho / 530 profundidad / 860 altura

Fabrica y distribuye **EQUILIBRADORAS ToB** s.r.l

Juan Müller 890 -X5901CRR- Villa María
(Córdoba) -Rep. Argentina.
Tel / Fax: 54 + (0353) + 4532410

e - mail: equitob@equitob.com
Web: www.equitob.com