

Especificações

Curso para centralizar:	± 3 mm
Nivelamento:	± 1°
Diâmetro máximo:	100 mm
Ajuste do sensor:	± 45°
Capacidade de medição:	± 400 mm
Altura de medição externa/interna:	150 mm
Capacidade de deslocamento do braço:	75 mm
Profundidade máxima de medição:	90 mm
Exatidão de rotação:	(0,02 + 6H/10 000) µm
Retitude da coluna vertical: (eixo Z)	0,15 µm / 50 mm 0,3 µm / 150 mm

20 itens de análise de dados:

cilindricidade, circularidade, coaxialidade, concentricidade, batimento circular, batimento do eixo, perpendicularidade, desvio de espessura, planeza, paralelismo, perfis interrompidos, medição espiral, batimento circular, batimento do eixo total, retitude horizontal e vertical, inclinação, diâmetro, desvio radial, gráfico de espectro, análise harmônica.

Software opcional:

Roundpak

Medidor de Circularidade "Roundtest RA-1500"

Modelo compacto para mesa, para ensaios de cilindricidade que requerem alta exatidão.

- Centragem e nivelamento manual da peça. Alta exatidão, com mesa giratória pneumática. Para resultados perfeitos em alta demanda.



Roundtest RA-1500



Medidor de Circularidade "Roundtest RA-2000"

Modelo para mesa com alta versatilidade. Com centragem e nivelamento manual ou automático da peça.

RA-2000 DS e RA-2000 DH:

- Com a mesa ajustável digital (DAT), é possível efetuar alinhamento rápido e preciso da peça. O equipamento dispõe de mais esta sofisticada tecnologia para os clientes mais exigentes.

RA-2000 AS e RA-2000 AH:

- Centragem e nivelamento rápido, preciso e automático das peças.

Especificações

Curso para centralizar:	± 3 mm
Nivelamento:	± 1°
Diâmetro máximo:	300 mm
Ajuste do sensor:	± 45°
Capacidade de medição:	± 300 µm
Altura de medição externa/interna:	280 mm (DS/AS) ou 480 mm (DH/AH)
Capacidade de deslocamento do braço:	175 mm
Profundidade máxima de medição:	100 mm
Exatidão de rotação:	(0,02 + 6H/10 000) µm
Retitude da coluna vertical: (eixo Z)	0,25 µm / 100 mm

20 itens de análise de dados:

cilindricidade, circularidade, coaxialidade, concentricidade, batimento circular, batimento do eixo, perpendicularidade, desvio de espessura, planeza, paralelismo, perfis interrompidos, medição espiral, batimento circular total, batimento do eixo total, retitude horizontal e vertical, inclinação, diâmetro, desvio radial, gráfico de espectro, análise harmônica.

Software opcional:

Roundpak



Roundtest RA-2000



*consulte-nos para mais acessórios