

Máquinas de Medir Coordenadas QM-Measure 353

Equipamento flexível e de fácil operação

- Equipamento compacto de design moderno e revolucionário, permite carregar e descarregar peças com facilidade.
- Possui sistema de compensação térmica (opcional) para uma faixa de temperatura de 15°C a 30°C que o torna ideal para trabalhar em chão de fábrica, recebimento de peças, entre outros.



QM 353



QM-Data 300

| Modelo | Capacidade X : Y : Z mm | Exatidão Volumétrica* |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| QM 353 | 300: 500: 300 | E = (3,0 + 4 L/1000) μm |

* Condições de temperatura 20 °C ± 1 °C com TP2

Exatidão: 3,0 μm

Traçador Tridimensional CP-1057 (Manual)

Modelo econômico e versátil

O CP-1057 foi projetado em configuração "Lay-Out-Machine", o que permite medição e traçagem de peças médias e de grandes dimensões e estabelece uma excelente relação custo x benefício.

- Pode ser usado como máquina de medir ou traçador.
- Exclusivo sistema de flutuação da base permite o deslocamento da máquina sobre desempenos aumentando a sua área de atuação.
- Eixos construídos sobre sistema pneumático de movimentação tornam a operação extremamente rápida e confortável ao operador.



CP-1057

| Modelo | Capacidade X : Y : Z mm | Exatidão* |
|---------|-------------------------|------------------------|
| CP-1057 | 1000: 500: 750 | E = (15 + 10L/1000) μm |

* Faixa de temperatura 15 °C ~ 30 °C com TP2 / TP20 / MH20

Exatidão: 15,0 μm
25,0 μm



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125