

# MÁQUINA DE ALINHAMENTO DE RODAS 3D GIULIANO



**Preço: 10,500.00 € + IVA**

Características Principais: Parâmetros de Medição:

- Cambagem (Dianteira/Traseira):  $\pm 15^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 02'$
- Ângulo de Avanço (Caster):  $\pm 28^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 05'$
- Inclinação do Pino Mestre:  $\pm 25^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 05'$
- Ângulo Incluído:  $\pm 40^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 05'$

Convergência e Alinhamento:

- Meia Convergência (Dianteira/Traseira):  $\pm 20^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 02'$
- Convergência Total:  $\pm 40^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 04'$
- Abertura ao Virar a  $20^{\circ}$ :  $\pm 20^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 02'$
- Ângulo de Impulso:  $\pm 05^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 02'$

Geometria e Estrutura:

- Desvio (Dianteira/Traseira):  $\pm 25$  mm | Precisão:  $\pm 2$  mm
- Compensação de Batimento:  $\pm 10^{\circ} 00'$  | Precisão:  $\pm 00^{\circ} 02'$
- Diferença de Largura da Pista:  $\pm 300$  mm | Precisão:  $\pm 5$  mm

#### Alimentação e Condições de Operação:

- 
- Alimentação Elétrica: 230V AC, 50 Hz / 110V AC, 60 Hz
- Consumo de Energia: 400W (sem impressora)
- Temperatura de Operação:  $0^{\circ}$  -  $50^{\circ}\text{C}$

Máquina de alinhamento de rodas para automóveis de passageiros e carrinhas ligeiras, imagem de câmara 3D com altura variável automática, através de feixe de câmara motorizado do teclado do PC. Rápido e simples.

## Funções e Características - Máquina de Alinhamento de Rodas 3D

- Tecnologia de imagem 3D baseada em visão com 2 câmaras SI (imagem científica) de alto desempenho.
- O feixe de câmara motorizado permite ajustar rapidamente a altura da câmara a partir do teclado do PC.
- Medições ao nível do chão e ajustes possíveis a qualquer altura conveniente.
- Câmaras de imagem instantânea para facilitar o ajuste da posição de alinhamento.
- Alinhamento simultâneo das rodas dianteiras e traseiras (4x4).
- Compensação automática do nível de elevação.
- Memória ilimitada para armazenar especificações de veículos.
- Seleção da especificação do veículo diretamente no processo de alinhamento.
- Correção do recuo traseiro e ajuste da diferença de largura da pista.
- Programa de ajuste Easy Toe para correção de alinhamento eficiente.
- Medição precisa de curvatura em Zero Toe.
- Medição de ângulos de curvas e bloqueio com opção de afastamento.
- Opção de zoom para exibição detalhada dos parâmetros ao vivo.
- Display de barra a duas cores para ajuste de todos os ângulos.
- Programa Quick Wheel Alignment personalizável pelo utilizador.
- Impressão 3D pictórica e textual a duas cores.
- Sistema multilingue para facilitar a operação.
- Modo de alinhamento de duas rodas, fixando apenas duas placas-alvo no eixo dianteiro.
- Alvos de alta resolução tipo tabuleiro de xadrez:
  - Dianteiros: 14x14 cm
  - Traseiros: 27x27 cm

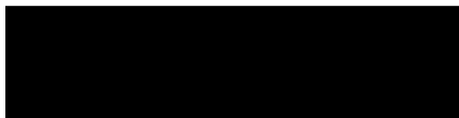
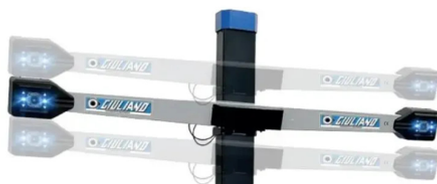
- Apenas 16 mm de espessura, garantindo leveza, durabilidade e precisão.

- Ideal para oficinas de alto volume, oferecendo medições rápidas e precisas, aumentando a produtividade.

SKU: EC1250017

Categorias: ALINHAMENTO DE DIRECÇÃO

### Galeria de Imagens:



#### STANDARD ACCESSORIES

