

MÁQUINA DE ALINHAR DIREÇÕES WIFI 3D RAVAGLIOLI



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Toe Individual Eixo Dianteiro/Traseiro: +/- 20°
- Toe Total: +/- 20°
- Toe-out em Curvas: +/- 20°
- Camber Eixo Dianteiro/Traseiro: +/- 10°
- Caster: +/- 18°
- SAI (Inclinação do Eixo de Giro): +/- 18°
- Set-back Eixo Dianteiro: +/- 5°
- Linha de Centro Geométrico: +/- 5°
- Ângulo de Empuxo: +/- 5°
- Tamanho Mínimo do Pneu: 8''
- Tamanho Máximo do Pneu: 24''
- Distância Máxima entre Eixos: 4500mm
- Design do Display: Digital

- Tipo de Display: TFT
- Tamanho do Display: 10''
- Compatível com Rede: Sim
- Tipo de Transmissão de Dados: Sem Fio
- Sistema de Medição: CCD
- Número de Sensores: 8 Peças
- Fornecimento de Energia: 230 V | 50 – 60 Hz
- Largura: 800mm
- Profundidade: 250mm
- Altura: 600mm
- Peso: 2 x 15kg

MÁQUINA DE ALINHAR DIREÇÕES WIFI 3D RAVAGLIOLI

A Série AllOnWall representa um avanço inovador na tecnologia de alinhamento de rodas, oferecendo eficiência, precisão e um design que economiza espaço. É uma solução ideal para oficinas que desejam otimizar suas operações de alinhamento de rodas enquanto maximizam a utilização do espaço de trabalho.

- **Design Economizador de Espaço:** As operações de alinhamento de rodas são realizadas com máxima flexibilidade, eliminando a necessidade de consoles adicionais, torres de transferência de dados ou PCs, libertando assim espaço valioso na oficina.

- **Totalmente Sem Fio:** O sistema opera completamente sem fios, com sensores e o tablet comunicando de forma perfeita através de uma conexão Bluetooth.

- **Precisão Excepcional:** As cabeças de medição 3D foram atualizadas para fornecer resolução de alta qualidade, garantindo medições altamente precisas.

- **Operação Simplificada:** Todas as atividades de alinhamento podem ser controladas facilmente através de um tablet de 10", que pode ser convenientemente transportado pelo operador ou colocado no elevador usando ímanes incorporados.

- **Medição Rápida e Precisa:** As cabeças de medição 3D fornecem leituras instantâneas e precisas de todos os ângulos do veículo.

- **Tablet Durável e Resistente:** O tablet leve de 10" possui durabilidade, resistência a quedas (até 76 cm) e uma classificação IP52 para resistência a poeira e água.

- **Eficiência na Oficina:** Os quatro suportes das braçadeiras de 3 pontos podem ser fixados nas colunas de elevação, facilitando o acesso às rodas dos veículos.

- **Conexão à Internet:** Compatível com o sistema TEq-Link para conectividade à Internet, permitindo o compartilhamento de resultados com os clientes e assistência remota.

- **Estação de Carregamento Incluída:** O sistema inclui estações de carregamento para duas baterias, com ímanes para um posicionamento preciso.

- **Operação Sem Obstáculos:** Maximização do espaço de trabalho disponível e transmissão consistente de sinal.

- **Trabalho Rápido e Sem Compensação:** O procedimento de compensação de desvio pode ser omitido, aumentando a eficiência da oficina.

- **Sem Limitações:** Um alinhador pode servir várias baías de trabalho.

- **Consola Leve:** A consola pesa menos de 14 kg, facilitando o manuseio.

SKU: BOL76662945

Categorias: ALINHAMENTO DE DIRECÇÃO

Galeria de Imagens:



