

ALINHADOR 3D DE ALTA TECNOLOGIA ORZEL 8900

ORZEL[®]
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA



ALINHADOR 3D DE ALTA TECNOLOGIA ORZEL 8900

ORZEL
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA



Alta produtividade, com otimização de tempo e recursos. Equipado com câmeras de alta resolução e alvos de última geração. O Software é interativo e intuitivo com vasto banco de dados de veículos nacionais e importados.

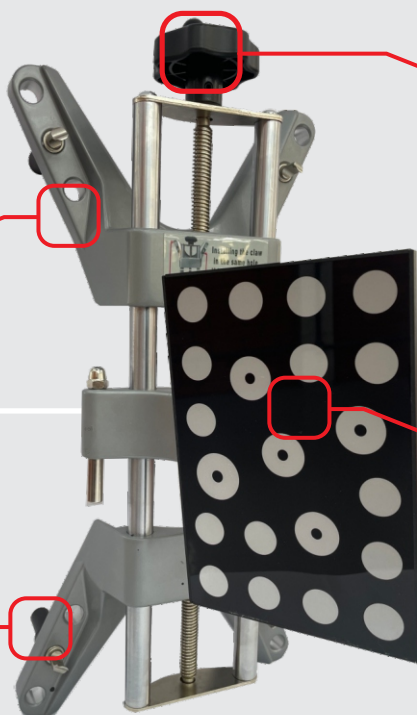
As medidas são precisas ($\pm 0,01$) de todos os ângulos, como os de Câmber, Caster, SAI, KPI, TOOT e outros, que permite ao alinhador obter o diagnóstico completo da geometria do veículo em instantes, de forma otimizada e produtiva.

Compatível com diferentes tipos de rampas de alinhamento ou valas, é possível regular em 03 níveis diferentes de altura. Acompanha Sistema Operacional Windows 7 integrado com kit completo de informática e dois monitores de Led.

TARGETS/ FIXADORES

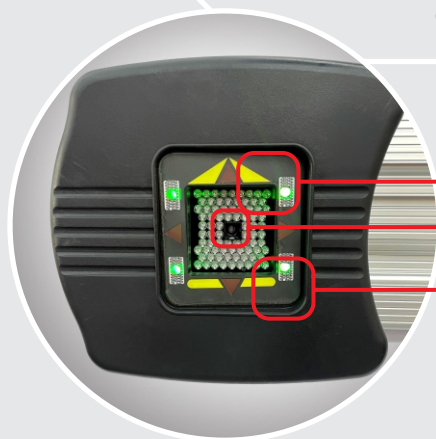
Garras modernas, construídas com materiais de última geração que as tornam mais fortes e precisas.

Unhas de dupla função, que são indicadas para o uso em rodas de liga leve e aço.



Manipulos de regulagem milimétrica e de abertura rápida.

Targets / Alvos modernos de alta qualidade e livres de calibração. Construídos com materiais ultra resistentes, leves e blindados, que oferecem maior durabilidade e precisão.



Conjunto de Led's de alta intensidade, que otimizam a troca de informações.

Câmeras modernas de alta resolução e maior precisão (a partir 0,01).

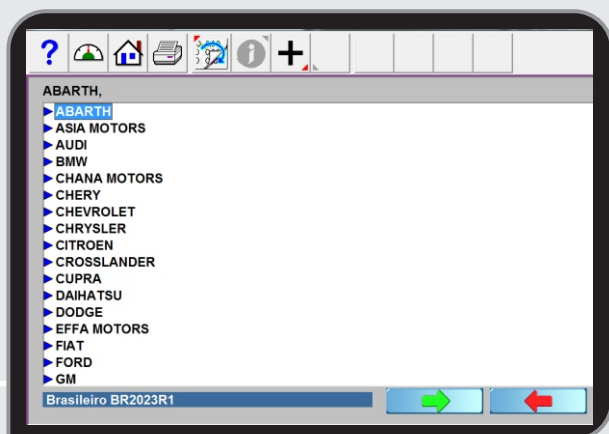
Ajuste de iluminação do ambiente, tanto automático quanto manual, o que garante leituras precisas.

ALINHADOR 3D DE ALTA TECNOLOGIA ORZEL 8900

ORZEL
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

VASTO BANCO DE DADOS:

Integrado com mais de 20.000 veículos nacionais e importados e com recurso de inclusão de novos veículos de forma manual pelo próprio operador.



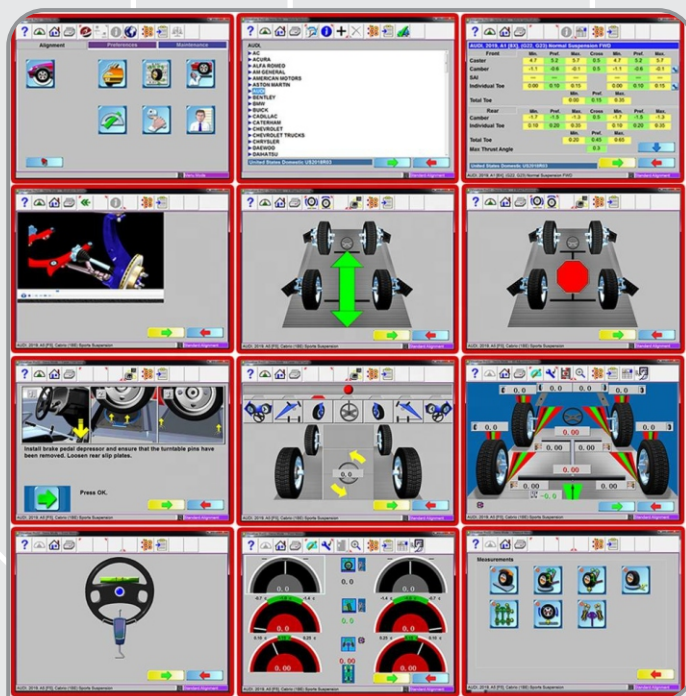
TELAS DUPLAS:

Duplica as informações em telas de LED simultaneamente, que garante ao operador reconhecimento claro dos dados exibidos na tela em qualquer ângulo e condição durante a operação, que otimiza o tempo de execução.



SOFTWARE HUMANIZADO:

É intuitivo e interage com o operador em tempo real na forma de animações e gráficos de fácil entendimento tanto para o cliente quanto para o operador, o que aumenta a performance e a produtividade de forma rápida, simples e fácil.



FUNCIONALIDADES ESPECIAIS:

Leitura rápida: Permite executar o diagnóstico primário sem selecionar o tipo, modelo e características do veículo, que otimiza o tempo de diagnósticos iniciais para o cliente.

Acesso remoto: CPU com conexão via Wi-Fi para acesso à internet, que permite dinamismo no fluxo de informações em tempo real para a realização de eventuais manutenções e atualizações remotas.

Ajuste automático de luminosidade: Câmeras que se ajustam automaticamente ao ambiente conforme a luminosidade, que evita falhas na leitura.

Compensação de leitura por roda: Caso seja necessário desinstalar as garras após as medições, o equipamento permite fazer a compensação de forma individual sem precisar repetir todo o processo.

ALINHADOR 3D DE ALTA TECNOLOGIA ORZEL 8900

ORZEL
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

FUNCIONALIDADES ESPECIAIS:

Relatórios via WhatsApp: Permite gerar relatórios, imprimir ou salvar em pdf e enviar diretamente para o cliente via WhatsApp / e-mail ou outros meios eletrônicos.

Banco de dados editável: Permite adicionar veículos novos e editar medidas já existentes no sistema, o que oferece autonomia ao operador para executar os serviços.

Acessórios Padrão:

Depressor de Freio, Trava do volante, Pratos Giratórios Dianteiro, Garras com unhas fixadoras, Suportes das garras e alvos, Suportes para monitores, Kit informática (teclado, mouse, impressora HP, mini CPU SSD).

Acessórios Opcionais: NoBreak



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Precisão de Medição: 0,1mm/0,01°

Alimentação: 220V | 60Hz | Monofásico

Unidades de Convergência: Milímetros, Graus e Polegadas

Unidades de Ângulo: Graus e Minutos, Graus Decimais

Distância Entre Rodas: 1219 mm - 2348cm

Distância Entre Eixos: 2006 mm – 4572 mm

Pratos Giratórios Dianteiro: 750 Kg (máximo)

Peso Bruto: 147 Kg