

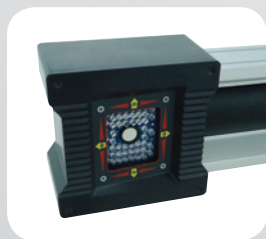
EXACT CUBO



 Alineador 3 D diseñado en Italia
Simple, fiable y fácil de usar.

 Máquina de alinhar 3 D de concepção Italiana
Simples, fiável e de fácil utilização.

EXACT CUBO



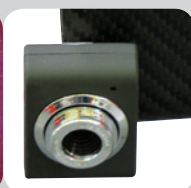
1 SISTEMA DE CÁMARA 3D DE CALIDAD fiable y ajuste automático de luz ambiente. **1 SISTEMA 3D COM CÂMARAS DE QUALIDADE** fiável e com ajuste automático à luz ambiente.

2 Garras de 11" a 23" con **SENSORES PASIVOS** de materiales resistentes..

2 Autocentrantes de 11" a 23" com **ALVOS PASSIVOS** de elevada resistência.

3 Unidad principal completa con **SOPORTE DE PC** y plataforma para teclado e impresora. **3 Unidade central completa com SUPORTE DE PC** e plataforma para teclado e impressora.

4 CARRETILLA PRÁCTICA para garra y soporte del sensor (opcional). **4 CARRO PRÁTICO** para suporte de alvos e autocentrantes (opcional).



5 ASISTENTE DE ELEVADOR mediante cámara remota para posicionamiento sencillo del vehículo (opcional). **5 ASSISTENTE DE ORIENTAÇÃO** por câmara remota para fácil posicionamento do veículo no elevador (opcional).

6 SOFTWARE FÁCIL DE USAR. Selección intuitiva de dos teclas y tutor de sw de fácil acceso. **6 SOFTWARE DE FÁCIL UTILIZAÇÃO.** Selecção intuitiva de duas teclas e assistente

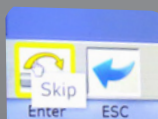
de fácil acceso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

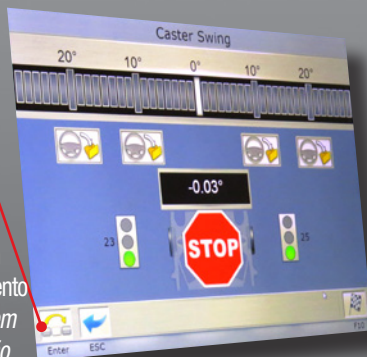
- El nuevo alineador de rueda Corghi Cubo 3D con sistema de lectura de 2 cámaras rápido, simple pero muy fiable. El software fácil de usar para mediciones de alineación rápidas y precisas.
- Hecho por Nexion Group Company
- Componentes de calidad y diseño italiano
- Basado en software WIN 7
- Pantalla de datos de 0,01°
- Garras de 11" a 23"
- Funcionamiento intuitivo de dos teclas
- Software fácil de usar con asistente tutor de fácil acceso
- Acceso fácil a todos los valores de ajuste
- Mediciones de viraje automático directamente desde los sensores
- Viraje máximo sin costosos platos giratorios electrónicos.
- Indicaciones de gráfico para ajustes
- Datos de medición del chasis
- Calibrado en fábrica, Calibrado solo durante instalación, no necesita calibrado de mantenimiento
- Un banco de datos mundial de primera clase
- Banco de datos en HD
- Banco de datos del usuario para ingresar o modificar los datos del vehículo
- Banco de datos de cliente y de trabajo para recordar y memorizar todos los datos del cliente.
- Juego de montaje en pared para grapa y almacenamiento del sensor
- Asistente de elevador mediante cámara remota (opcional)
- Carretilla lateral práctica para garra y soporte del sensor (opcional)

- A nova máquina de alinhamento Corghi Cubo 3D com sistema de leitura por 2 câmaras, rápido, simples, no entanto, muito fiável. Software de fácil utilização para medições precisas e alinhamento rápido.
- Fabricado pela Nexion Group Company
- Componentes de qualidade e concepção italiana
- Baseado no software WIN 7
- Visualização de dados 0,01°
- Autocentrantes de 11" a 23"
- Operação intuitiva de tecla dupla
- Software de fácil utilização com acesso fácil à ajuda do assistente
- Fácil acesso a todos os valores de ajuste
- Medições da direcção automáticas directamente dos alvos
- Viragem máxima sem pratos autocentrantes electrónicos dispendiosos.
- Indicações gráficas para ajuste
- Dados de medição do chassis
- Calibrado de fábrica, Calibração apenas na instalação, sem necessidade de calibração de manutenção
- Base de dados mundial de primeira classe
- Base de dados em HD
- Base de dados do utilizador para inserção ou modificação dos dados do veículo
- Base de dados do cliente, para consultar e memorizar todos os dados do cliente.
- Kit de montagem na parede para suporte de autocentrantes e alvos
- Assistente de Orientação por câmara remota (opcional)
- Carro lateral prático para suporte de alvos e autocentrantes (opcional)

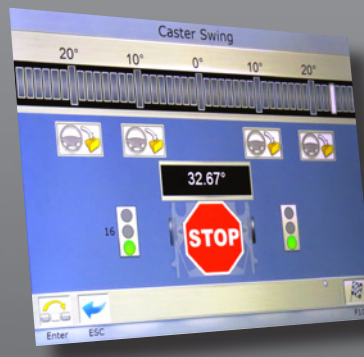
SOFTWARE



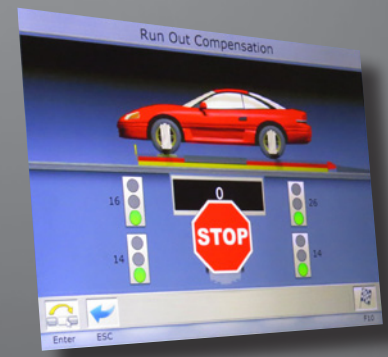
- Funcionamiento mediante iconos con descripción al momento
- Operação baseada em ícones com descrição ao vivo



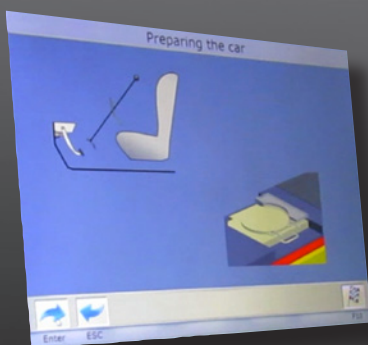
- Ángulo de avance se se adquiere a 10' o 20'
- Oscilação de caster a 10' ou 20'



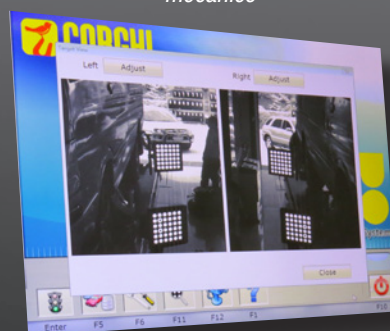
- Medición del viraje lock to lock con plato autocentrante mecánico
- Medição da direcção em viragem máxima com prato autocentrante mecânico



- Funcionamiento mediante iconos con descripción al momento
- Operação baseada em ícones com descrição ao vivo



- Tutor en línea
- Assistente on-line



- Una selección clave para una vista sensor en vivo
- Selecção de uma tecla para vista de alvo ao vivo



- Asistente de elevador con doble vista
- Assistente de orientação com vista dupla

INFORMACIÓN TÉCNICA

Rango de medidas

Convergencia total	± 20°
Ángulo de caída	± 10°
Ángulo de avance	± 30°
Perno fundido	± 30°
Desalineación	± 22°
Ángulo de empuje	± 22°
Ángulo de viraje	± 35°

Alimentación eléctrica

Tensión de alimentación	230 Vac 50-60 Hz 1ph
Absorción de alimentación eléctrica	400 W

Condiciones ambientales para almacenamiento del equipo

Humedad relativa	20% ÷ 80%
Rango de temperatura	-10° ÷ +60°

Condiciones ambientales para el lugar de funcionamiento

Humedad relativa	20% ÷ 80%
Rango de temperatura	
- Monitor CRT e impresora LÁSER	0° ÷ 40°
- Monitor LCD e impresora INKJET	5° ÷ 40°

Nivel de ruido durante el funcionam.	≤ 70 dB (A)
--------------------------------------	-------------

DADOS TÉCNICOS

Gamas de medição

Convergência total	± 20°
Sopé	± 10°
Avanço	± 30°
Cavilhão da manga de eixo	± 30°
Recuo	± 22°
Ângulo axial	± 22°
Ângulo de viragem	± 35°

Alimentação eléctrica

Tensão da alimentação eléctrica	230 Vac 50-60 Hz 1ph
Absorção de potência	400 W

Condições ambiente para armazenamento de equipamento

Humidade relativa	20% ÷ 80%
Faixa de temperatura	-10° ÷ +60°

Condições ambiente para local de funcionamento

Humidade relativa	20% ÷ 80%
Faixa de temperatura	
- monitor CRT e impressora a LASER	0° ÷ 40°
- monitor LCD e impressora a JACTO DE TINTA	5° ÷ 40°

Nível de ruído em funcionamento	≤ 70 dB (A)
---------------------------------	-------------

 <http://www.facebook.com/CORGHIsPa>

 <https://twitter.com/corghispa>

 <http://www.youtube.com/CORGHIsPa>

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Juego completo de garras de 11" a 23" con sensores pasivos.
- Abrazaderas de montaje a la pared para los soportes del sensor con target.
- Par de platos giratorios.
- Adaptadores de platos giratorios para el procedimiento de ROC de empuje.
- Depresor de volante.
- Depresor de pedal freno.
- Manual de instrucciones del operador.
- Manual de piezas de recambio.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Asistente de elevador.
- Carretilla para garras y soporte del sensor.
- Travesaño motorizado.

ACESSÓRIOS PADRÃO

- Conjunto completo de autocentrantes de 11" a 23" com alvos passivos.
- Apoios de montagem na parede para autocentrantes com alvos.
- Par de pratos rotativos.
- Adaptadores de prato autocentrante para procedimento ROC por impulso.
- Bloqueador de volante.
- Depressão do pedal de travão.
- Manual de instruções do operador.
- Brochura de peças sobressalentes.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Assistente de orientação do veículo.
- CARRO para suporte de autocentrantes e alvos.
- Barra motorizada.

The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. Check Corghi for Market availability. Fotografieren, Eigenschaften und technische Daten sind nicht bindend und können ohne Vorkündigung geändert werden. Corghi für die Verfügbarkeit auf den jeweiligen Märkten kontaktieren. Code DPC6000486 - 02/2013

To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website www.corghi.com. Printing responsibly contributes to saving the environment. Um serem Planeten zu helfen und den Papierverbrauch zu optimieren, sind unsere Kataloge online auf der Webseite www.corghi.com einzusehen. Ein verantwortungsbewusster Ausdruck hilft, die Umwelt zu schützen.

