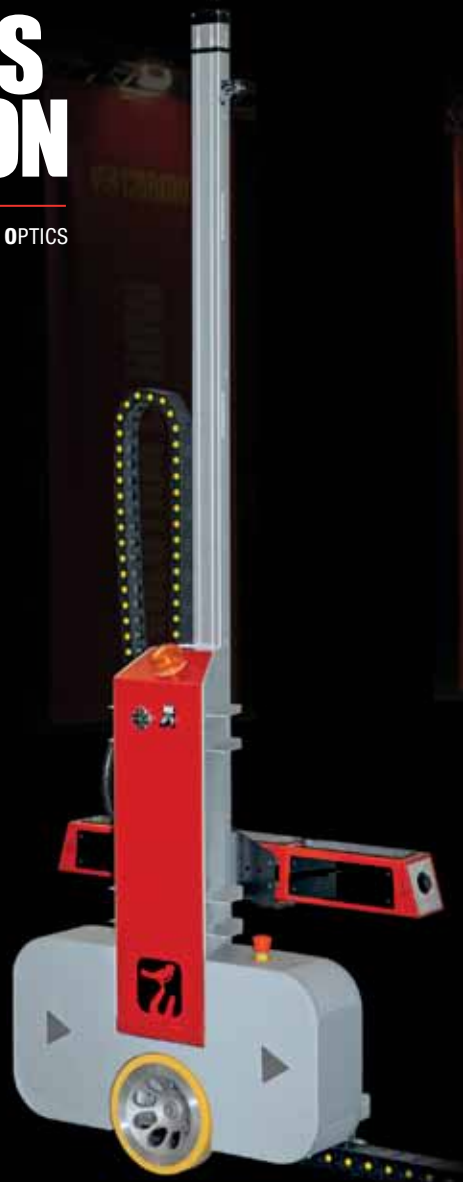


R.E.M.O.
COMPACT

CLAMPLESS REVOLUTION

ROBOTIC EQUIPMENT FOR MEASURING BY OPTICS



**Sin estribos
Sin operador**

***Sem suportes
Sem operador***





R.E.M.O.

COMPACT

**El innovador dispositivo
medidor de alineación que
nunca toca la llanta**

*O inovador medidor
de alinhamento que nunca
toca na jante*

Un producto de excelencia Corghi

Corghi, como siempre, transforma la innovación en un arma vencedora. La tecnología R.E.M.O., de mediciones ópticas, es sumamente precisa y capaz de operar de manera absolutamente autónoma.

Touchless: sin contacto con la rueda;

Clampless: sin dispositivos aplicados a la llanta.

Um produto de excelência Corghi

A inovação sempre foi uma arma vencedora da Corghi. A tecnologia R.E.M.O., com as medições ópticas, é extremamente precisa e capaz de operar em absoluta autonomia.

Touchless: sem contacto com a roda;

Clampless: sem dispositivos aplicados à jante.

¿Cómo funciona?

1 El operador selecciona la base de datos

FASES AUTOMÁTICAS R.E.M.O.

2 Buscar puente

3 Buscar rueda

4 Medir rueda

5 Resumen datos de alineación

OK Medición finalizada correctamente

Como funciona?

1 O operador selecciona o banco de dados

FASES AUTOMÁTICAS R.E.M.O.

2 Busca da ponte

3 Busca da roda

4 Medida da roda

5 Resumo dos dados do alinhamento

OK Medição concluída com sucesso

El nuevo soporte tecnológico para tu taller

O novo parceiro tecnológico para a sua oficina



¿Qué innovaciones presenta?

- Lectura sin contacto con la llanta
- Completamente automático
- Rapidez y precisión
- Posicionamiento de las cámaras
- Todos los datos en tiempo real

Quais inovações?

- Leitura sem contacto com a jante
- Completamente automático
- Rapidez e precisão
- Posicionamento das câmeras
- Todos os dados em tempo real

¿Qué ventajas presenta?

- Es suficiente presionar una tecla
- Se adapta a cualquier puente o foso
- No requiere capacitación específica
- Trabaja con cualquier vehículo y rueda. y no requiere configuraciones específicas
- Interés del cliente (live reading)

Quais vantagens?

- É suficiente pressionar uma tecla
- Combina com qualquer ponte ou fossa
- Não é requerida uma formação especializada
- Opera com qualquer carro e roda e não requer configurações especiais
- Envolvimento do cliente (live reading)

Con R.E.M.O. puede decirle adiós a las bridas y a cualquier otro accesorio que se debe adaptar en función de las dimensiones de las llantas y de las ruedas. El operador no pierde tiempo y elimina el riesgo de arruinar las llantas.



Com R.E.M.O. pode dizer adeus aos suportes e a qualquer outro acessório a adaptar em base ao tamanho das jantes e das rodas. O operador não perde tempo e elimina o risco de estragar as jantes.



Ø 10"

Ø 30"



Descubra todas las ventajas de la tecnología R.E.M.O.

Descubra todas as vantagens da tecnologia R.E.M.O.



Control de la alineación en aceptación

Controlo do equilíbrio em aceitação



No requiere regulación ni preparación en función del tipo de vehículo

Nenhum ajuste ou preparação independentemente do veículo



Sencillez de uso

Facilidade de uso



Todos los valores en tiempo real

Todos os valores em tempo real

Ningún contacto en la rueda o la llanta

Nenhum contacto na roda ou jante



Medición de datos sin la presencia del operador

Aquisição de dados com nenhum operador presente



Lectura en tiempos rápidos

Leitura em tempos rápidos



Medición de datos independiente del tipo de llanta

Aquisição de dados, independente do tipo de jante

