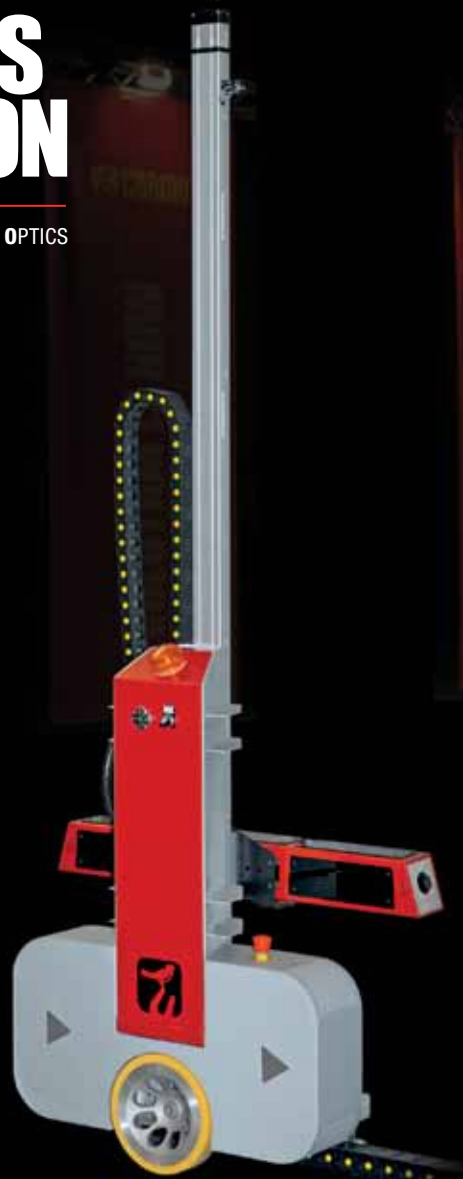


R.E.M.O.
COMPACT

CLAMPLESS REVOLUTION

ROBOTIC EQUIPMENT FOR MEASURING BY OPTICS



**Sans étriers
Sans opérateur**

***Ohne Spannhalter
Ohne Bediener***



R.E.M.O.

COMPACT

**Le contrôleur de géométrie
innovant qui ne touche
jamais la jante**

*Das innovative Achsmessgerät,
das nie die Felge berührt*



Un produit d'excellence Corghi

Depuis toujours Corghi fait de l'innovation son atout gagnant. La technologie R.E.M.O., par relevés optiques, est extrêmement précise et en mesure d'opérer en toute autonomie.

Touchless : sans contact avec la roue ;
Clampless : sans dispositifs appliqués sur la jante

Ein Spitzenprodukt von Corghi

Corghi setzt seit jeher auf Innovation. Die Technologie R.E.M.O. für die optische Messung ist extrem präzise und kann in vollkommener Autonomie arbeiten.

Touchless: ohne Kontakt mit dem Rad;
Clampless: ohne an der Felge angebrachte Vorrichtungen.

Comment ça marche ?

1 L'opérateur sélectionne la base de données

PHASES AUTOMATIQUES R.E.M.O.

2 Recherche pont-élevateur

3 Recherche roue

4 Mesure roue

5 Résultat du contrôle de géométrie

OK Relevé abouti avec succès

Wie es funktioniert

1 Der Bediener wählt die Datenbank aus

AUTOMATISCHE R.E.M.O.-PHASEN

2 Suche der Hebebühne

3 Suche des Rads

4 Vermessung des Rads

5 Zusammenfassung der Achsvermessungsdaten

OK Messung erfolgreich abgeschlossen

Le nouveau partenaire technologique pour votre garage

*Der neue technologische
Partner für
Ihre Werkstatt*



Quelles innovations ?

- Lecture sans contact avec la jante
- Complètement automatique
- Rapidité et précision
- Positionnement chambres
- Toutes les données en temps réel

Welche Innovationen?

- Ablesen ohne Kontakt mit der Felge
- Vollkommen automatisch
- Schnell und präzise
- Positionierung der Kameras
- Alle Daten in Echtzeit

Quels avantages ?

- Il suffit d'effleurer une touche
- Compatible avec n'importe quel pont ou fosse
- Pas besoin d'une formation spéciale
- Compatible avec n'importe quel véhicule et roue et ne requiert pas de réglages particuliers.
- Participation du client (live reading)

Worin bestehen die Vorteile?

- Es reicht, eine Taste zu drücken
- Kann mit jeder Hebebühne oder Grube kombiniert werden
- Keine Fachausbildung notwendig
- Arbeitet mit jedem Auto und Rad und erfordert keine besonderen Einstellungen
- Miteinbeziehung des Kunden (Echtzeitmessung)

Avec R.E.M.O. vous pouvez dire adieu aux fixations et à tout accessoire à adapter aux dimensions des jantes et des roues. L'opérateur ne perd pas de temps et ne risque pas d'endommager les jantes.

Mit R.E.M.O. können Sie Spannhalter und jedem anderen Zubehör, das an die Abmessungen von Felgen und Reifen angepasst werden muss, Adieu sagen. Der Bediener verliert keine Zeit und die Gefahr einer Felgenbeschädigung wird beseitigt.



Ø 10"

Ø 30"



Découvrez tous les avantages de la technologie R.E.M.O.

Entdecken Sie alle Vorteile der Technologie R.E.M.O.



Contrôle de géométrie en acceptation

Achsvermessung bei der Fahrzeugannahme



Pas de réglage ni de préparation, quelque soit le type de véhicule

Keine Einstellung oder Vorbereitung, egal welches Fahrzeug



Simplicité d'emploi

Einfache Benutzung



Toutes les données en temps réel

Alle Werte in Echtzeit

Aucun contact avec la roue ou la jante

Kein Kontakt mit dem Rad oder der Felge



Relevé des données en l'absence de l'opérateur

Datenerfassung in Abwesenheit des Bedieners



Lecture rapide

Schnelles Auslesen



Relevé des données quelque soit le type de jante

Datenerfassung unabhängig vom Felgentyp

