

HOFMANN® 

geoliner® 770



CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 770

SERVICE HAUT DE GAMME LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE CONTRÔLE DES TRAINS ROULANTS

Le geoliner® 770 est un système mobile conçu pour effectuer des mesures exactes et sûres pour une prestation précise de contrôle des trains roulants. Notre système de notification innovant surveille l'ensemble du processus de mesure en compensant automatiquement les erreurs éventuelles, alertant le technicien si une action corrective est nécessaire, ce qui garantit une prestation géométrie précise et efficace.



SUIVI AUTOMATIQUE DES CAMÉRAS

Les caméras par variation automatique suivent le véhicule dans ses phases de montée et descente sur le pont élévateur, éliminant ainsi le besoin de réajuster manuellement le positionnement de celles-ci, ce qui réduit le temps passé près de la console.



MOBILITÉ

Le système de caméras à bras repliables et le centre de gravité bas offrent une mobilité accrue entre les différents postes de travail.



VODITM

Grâce à des voyants LED rouges et verts simples et faciles à suivre, notre indicateur directionnel d'orientation du véhicule (VODITM) breveté guide les techniciens tout au long de la procédure de mesure lorsque le moniteur n'est pas visible, ce qui réduit le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.

LES BÉNÉFICES AUGMENTENT AU FUR ET À MESURE QUE LES OPPORTUNITÉS DE SERVICE SE PRÉSENTENT.

ÉCRAN SECONDAIRE EN OPTION

Ayez accès à tous les relevés depuis n'importe quel endroit de l'atelier.

*Tablette non incluse



MODE AUDIT

Scannez chaque véhicule grâce à notre fonction unique Mode Audit qui effectue une vérification rapide en mesurant le parallélisme avant et arrière, la largeur de voie, le carrossage, l'empattement, le diamètre des roues et les dimensions transversales. Cela vous permettra d'identifier très rapidement tous les problèmes de parallélisme permettant d'accroître les prestations et le chiffre d'affaire de l'atelier et de préserver la rentabilité du contrôleur de géométrie.



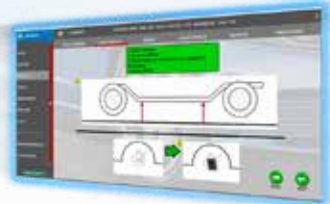
PROCÉDURES APRÈS-VENTE CONSTRUCTEURS

Le logiciel innovant du geoliner® 770 offre un accès instantané aux réglages et aux informations de réparation recommandés en temps réel par les constructeurs, ainsi qu'aux griffes appropriées requises pour un service géométrie des trains roulants précis et recommandé par les fabricants.



RÉGLAGES AVANCÉS

- EZ-Toe™
- Programme triangle
- Berceau
- Bielle de direction simple
- Bras de traîné
- Courbe de braquage
- Roues pendantes
- Roues déposées



EZ-TOE™

Braquez les roues avant et accédez aux points de réglage difficiles tout en affichant des relevés de parallélisme centrés.

MODE ROUES DÉPOSÉES

Permet un accès aisé aux réglages difficiles d'accès.

geoliner® 770

MESURES AVANCÉES

Mesures élaborées pour le dépannage des suspensions d'origine et modifiées, avec notamment la hauteur de caisse, le pivot de fusée, l'angle de châssis, le braquage maxi et la divergence de braquage.



CAMÉRAS À TECHNOLOGIE XD

Des caméras haute définition à technologie vidéo surveillent en permanence le processus de mesure et détectent instantanément les conditions environnementales courantes ainsi que d'éventuels problèmes liés au véhicule susceptibles de provoquer un défaut d'alignement.

SYSTÈME DE NOTIFICATION INTELLIGENT

Notre système de notification innovant surveille l'ensemble du processus de mesure en compensant automatiquement les erreurs éventuelles, alertant le technicien si une action corrective est nécessaire, ce qui garantit une prestation géométrie précise et efficace.

SERVICES CLOUD

Enregistrez les informations sur un serveur cloud sécurisé et accédez aux rapports à distance pour les envoyer aux clients par e-mail ou les imprimer depuis n'importe où dans l'atelier.

GRIFFES AC400



Utilisant une force optimale, la griffe se fixe au pneu sans entrer en contact avec la jante, permettant un serrage sûr, rapide et uniforme.

GRIFFES AC100



Grâce à leur conception auto-centrées, les griffes de fixation 4 points assurent un serrage solide et rapide, même sur les jantes à enjoliveurs.

HAUTEUR DE CAISSE



Éliminez la saisie manuelle des données, accélérez les prises de mesures et augmentez la précision grâce à nos micro-cibles de hauteur de caisse spécialement conçues et disponibles en option.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de voie	48-96" 122-244 cm
Diamètre du pneu - AC400	19-39" 48-99 cm
Diamètre de la roue - AC100	11-22" 28-56 cm
Alimentation électrique	100-230V 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARD

Presser-pédale de frein	Deux cales de roue
Bloque-volant	

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques haut de gamme. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette documentation commerciale peuvent être modifiées sans préavis. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de pleine propriété. sswa23043 (EU fr) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®