

me PREMIUM

Contrôleur de géométrie VL / VUL Géoliner 660

Pour ateliers professionnels : Innovations au service de la productivité

Caractéristiques:

- Nouvelle Technologie 3D (imagerie numérique breveté)
- 4 cibles incassables + 2 caméras UHR nouvelle génération
- Suivi automatique des cibles via poutre motorisée
- 4 griffes de 11 à 22" en fonte d'aluminium plus légères et solides
- **Nouvel interface utilisateur sans PC avec connexion afficheur secondaire**
- **Données constructeurs / animations réglages avec prog spécifique OEM**
- Largeur de voie: 122 à 244 cm / Empattement : 201 à 457 cm :
- **Écran 19" TFT, Imprimante multi fonctions**
- Presse pédale / bloque volant / jeu de cales essieu AR

Accessoires optionnels principaux :



Paire de plateaux AV
Réf: 4030929



Paire de plateaux AR 1m
Réf: 4027193



Inclinomètre ROMESS MB
Réf: 4026608



Housse de protection
Réf: 07424A



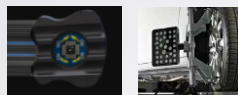
Jeu extension griffes
Réf: 30926



Kit de mobilité
Réf: EAK0350J84A

Avantages produits : Un nouveau concept de mesure 3D

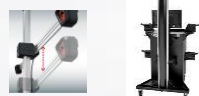
1



La mesure 3D réinventée
Nouveau groupe caméras / cibles
Visio 3D (30 images /s) unique sur le marché: 2 fois plus rapide
Suivi automatique des cibles sur colonne

2

Ergonomie et flexibilité



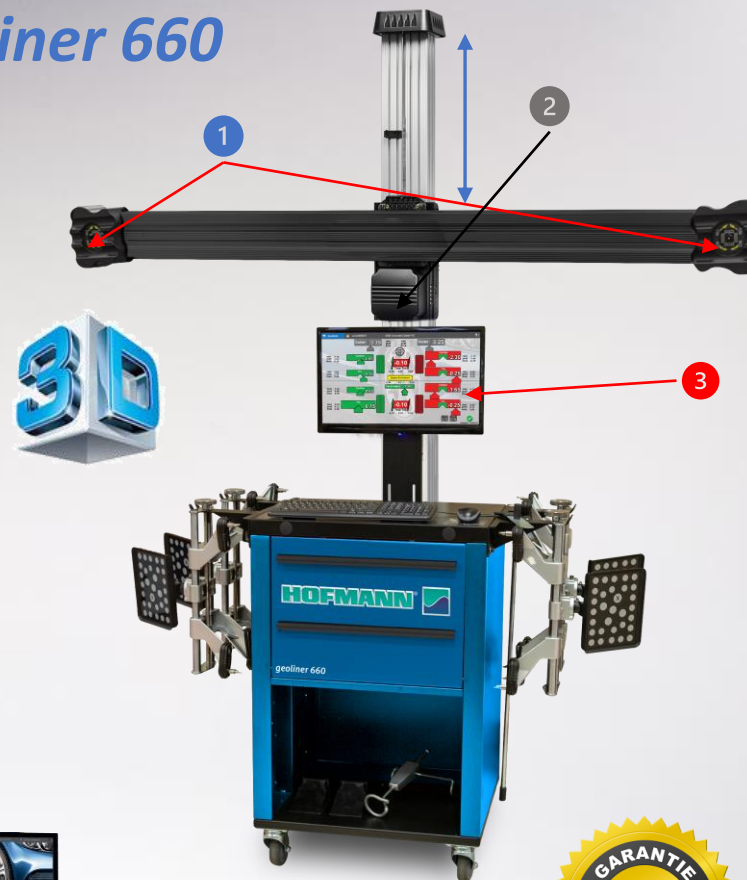
Un suivi automatique innovant des cibles et du véhicule lors de la phase réglage associé à la possibilité de mesurer sur plusieurs postes dans l'atelier via le kit de mobilité

3



Nouvel interface utilisateur

Animation réglages 3D, Programmes de mesure innovants, méthodes OEM, base de données constructeurs complète
Contrôle des mesures permanent: Compensation /Avertissement /Alerte
Connectivité affichage secondaire (tablette, Android)



Référence :EEWAEU712TH5



Pièces et Mo après mise en route par nos service