

REGLOPHARES TOTALEMENT AUTOMATISEE OU SEMI-AUTOMATISEE VLT 0935, VLT 0936 ET VLT 0938 AVEC CAMERA CCD CONTROLEE PAR ORDINATEUR

Notre entreprise a trois versions faisant partie de la gamme la plus avancée de réglophares. Notre département développement est partie du constat qu'aucun équipement répondant à notre politique qualité n'existait sur le marché. En conséquence, nous avons développé notre propre réglophare. Le marché a montré un grand intérêt pour nos réglophares VLT développés. Veuillez noter les trois différents types de réglophares.

Version Automatique Ligne d'inspection VLT 0936/MK2
Réglophare CCD intégralement contrôlé par ordinateur digital avec mouvements verticaux et horizontaux totalement automatisés, avec recherche automatisée du faisceau chaud. Ce réglophare de type robot est relié au système informatique de la ligne d'inspection de véhicule et affiche les instructions et résultats sur un des plus grands moniteurs TFT/LCD supérieurs de la ligne d'inspection.

Version Automatique Ligne d'inspection VLT 0938/MK2
Nouvelle révolution unique de réglophare avec notre système de balayage de la position du véhicule dont la patente est en attente. Ce modèle dispose d'une caméra CCD totalement informatisée, a les mêmes mouvements verticaux et horizontaux informatisés comprenant la recherche automatique du point chaud du faisceau comme notre VLT 0936/MK2 mais scanne le véhicule et mesure la ligne centrale du véhicule testé et fait des réglages de l'appareil de mesure si l'angle n'est pas le même. Le tout à une vitesse au moins 5 fois plus rapide que les systèmes d'essais actionnés manuellement.

Modèle manuel VLT 0939

Réglophare manuel avec les mêmes techniques de mesure que nos modèles automatisés. Cette version autonome possède sa propre imprimante, incluant une batterie rechargeable et sa charge.

VLT 0939TL01 Modèle manuel pour utilisation en pistes d'inspection intégrées VLT

Réglophare manuel avec les mêmes techniques de mesure que nos modèles automatisés. Ce modèle manuel est intégrable dans les lignes d'inspection VLT avec raccordement du câble de la perche à l'ordinateur de la ligne d'inspection. Incluant une batterie rechargeable et sa charge.

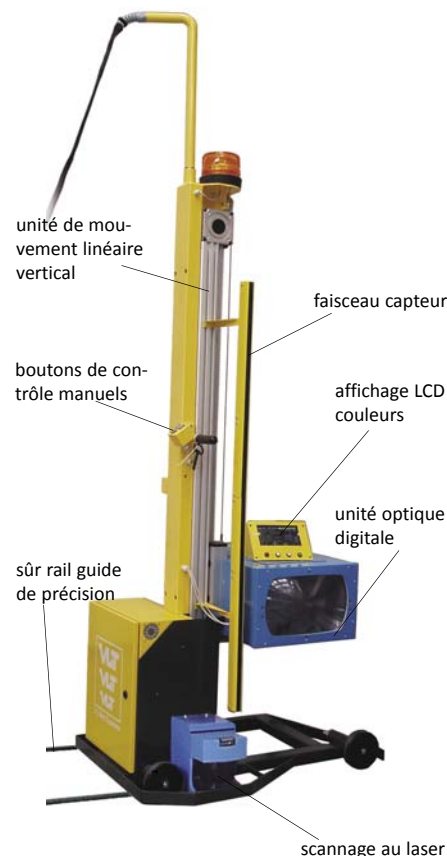
VLT 0939TL02RF Modèle manuel avancé pour utilisation en pistes d'inspection VLT

Réglophare manuel avec les mêmes techniques de mesure que nos modèles automatisés. Ce modèle manuel est utilisé avec nos pistes d'inspection VLT. Ce modèle est livré avec une communication RF (Radio Fréquence) avec l'ordinateur de la ligne d'inspection. Incluant un pack batterie et chargeur de batterie (charge en période de nuit).



VLT montre à nouveau que son équipe d'ingénieurs hautement qualifiés recherche des solutions pour vous assurer le meilleur service possible. Intéressé par nos produits? Veuillez nous appeler, nous envoyer une télécopie ou un courriel.

Note : modèles spéciaux pour fin de chaîne pour fabricants automobiles sont disponibles.



affichage LCD couleurs

mesure du faisceau

alignement du testeur

type d'essai (élevé/bas/feu brouillard)

puissance bougie (faible intensité)

déviations horizontales du faisceau

déviations verticales du faisceau

touche annuler

touche ok

107.0 [kCd]

11.1 [cm/10m]

40.7



Van Leeuwen Test Systems B.V.

Automobile Safety Testing Equipment - Test Lanes
www.vltest.com • email: sales@vltest.com

Nieuwe Donk 18 • 4879 AC Etten-Leur • The Netherlands
Tel. +31 (0)76 5029911 • Fax +31 (0)76 5016731

© Van Leeuwen Test Systems B.V.