

CHIEF TRUSCAN™

**SYSTÈME DE MESURE LIVE MAPPING™
CONFIGURATION RAPIDE. FACILE À UTILISER.**

PRÉCIS ET ABORDABLE

Toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin, à un prix qui vous fera vous demander pourquoi vous avez attendu si longtemps. Passez moins de temps à vous entraîner et plus de temps à gagner de l'argent grâce à ce système précis et abordable. TRUSCAN™ intègre la précision du NOUVEAU scanner laser GALILEO™ avec des mesures informatisées en direct pour une précision inégalée dans la réparation et l'analyse des collisions avant, pendant et après les réparations.

MESURE EN LIGNE PENDANT LA RÉPARATION

GALILEO™ peut être laissé en place pendant que les réparations sont effectuées, surveillant continuellement le véhicule entier pendant que les changements SE PRODUISENT pour une vitesse et une précision accrues. Plus besoin de travailler et de mesurer, puis de travailler à nouveau. Cette technologie laser n'est jamais affectée par des influences extérieures telles que le bruit, les mouvements d'air ou la lumière. Le résultat est la mesure la plus précise disponible.

CIBLES CODÉES INDIVIDUELLEMENT

Chief cible en utilisant une technologie de balayage éprouvée par le temps et élimine toute distorsion provoquée si la cible est légèrement inclinée. Les surfaces encastrées aident à prévenir les dommages pour une vie prolongée.

SPÉCIFICATIONS DE PRÉCISION

TRUSCAN™ utilise les spécifications Thunderbolt™ certifiées par le fabricant, qui présentent des données de châssis pour des milliers de voitures et camions domestiques et importés depuis 1994, ainsi que des données d'ouverture de la carrosserie incluant les portes, fenêtres, hayons et tourelles d'amortisseur. Le rapport final de TRUSCAN illustre que le travail nécessaire a été effectué correctement, prouve que le véhicule a été remis en condition de pré-collision et renforce la confiance entre votre atelier et le fournisseur d'assurance.

PACKAGE D'ÉQUIPEMENT TRUSCAN

Cabinet en acier de station de travail avec serrure
Fini cuit au four, durable et enduit de poudre
Moniteur à écran plat haute définition
Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes
Système complet de 110 volts ou 220 volts

Ordinateur
Windows® 10 Édition Professionnelle

Imprimante
Imprimante couleur haute résolution

Scanner de carrosserie avec plateau de châssis
La conception compacte réduit le blocage de la cible et améliore la ligne de vue, permettant plus de points de référence à être mesurés

Cibles
32 code-barres individuels de cibles réfléchissantes pour mesures simultanées de points multiples
Faces encastrées pour la protection



Attachements pour boulon et pinces
Attachements de style métal
Têtes de boulons à clipser
De taille entre 10mm et 35mm

Attachements à trous et pinces
58 attaches encliquetables en aluminium de 10mm à 32mm
Clips de trous entre 23mm et 35mm

Logiciel
Mouvements à une touche
Les mesures X peuvent être faites avec un clic de souris
Photos à l'écran du placement des pièces jointes
Mesures comparatives SAI et Caster
Calcule les composants enlevés
Rapports en couleurs pour montrer les mesures avant, pendant et après les réparations
Le logo de votre entreprise peut être intégré dans les documents d'aide interactive et le tutoriel

Littérature
Manuel de l'utilisateur, Manuel de pièces, Manuel de formation de base
Manuels pour l'ordinateur, l'imprimante et Microsoft® Windows Disponible sur CD

ACCESSOIRES FACULTATIFS TRUSCAN

Barre supérieure de carrosserie avec stabilisateur

Mesure le toit du véhicule, le coffre, ou même deux tourelles d'amortisseur à la fois. Le stabilisateur inclus élimine les problèmes hors-niveau / oscillation pour des lectures précises à chaque fois.

Pièce no. 788452



Échelle verticale d'assemblage

S'attache à la barre du haut de la carrosserie pour permettre la mesure des véhicules avec des tourelles d'amortisseur hautes et / ou les parties sous le capot.

Pièce no. 797786



Cible l'assemblage lourd

S'attache directement au bas de vos cibles pour éliminer le balancement de la cible.

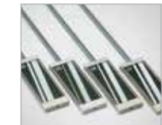
Pièce no. 792024



Tiroir 4 cibles

Permet des mesures sur le châssis du véhicule - même les plus grosses camionnettes et VUS.

Pièce no. 799535



Extensions des cibles

Des extensions pratiques s'attachent à vos cibles existantes, les rendant plus longues et vous permettant de mesurer autour des obstacles sous le châssis.

Pièce no. 798440



Attachement de surface verticale

Vous permet de prendre des mesures verticales comparatives sur les ouvertures de la carrosserie comme les portes et les fenêtres.

Pièce no. 799811



Intelli-Tape

Enregistrement et transmission rapides et précis des mesures de la carrosserie et point à point. Mesure les points sous le capot, les portes, les fenêtres, les hayons, les coffres et bien plus encore.

Pièce no. 787071



MESURE INFORMATISÉE

MACHINES DE CARROSSERIE

DONNÉES DU VÉHICULE

RÉPARATION D'ALUMINIUM

SOUDAGE

FIXATIONS et ATTACHES

OUTILS D'ATELIER DE DÉBOSSÉLAGE



OUTILS DE RÉPARATIONS COLLISION

Chief offre la gamme la plus complète d'équipement de réparation de collision. Combinez cela avec nos spécifications de véhicule et le programme de formation de l'université CHIEF - pourquoi iriez-vous ailleurs ?

Nous offrons tout ce dont vous avez besoin pour les réparations d'aujourd'hui et demain.



Prêt à commencer ?

Pour en savoir plus sur la façon dont notre équipement peut vous préparer à la prochaine génération de réparation de carrosserie, en plus, augmentez votre efficacité (et vos profits), contactez votre distributeur Chief local.

Appelez le 800-445-9262 ou visitez-nous en ligne à chiefautomotive.com.

©2018 VEHICLE SERVICE GROUP™

Imprimé aux États-Unis. Tous droits réservés. Sauf indications contraires, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP™, DOVER et toutes autres marques déposées sont la propriété de Dover Corporation et de ses affiliés. Chief Automotive Technologies se réserve le droit de modifier les spécifications du produit et/ou les composants de l'emballage sans préavis, à l'exclusion de tout changement aux composants soumis aux règlements de la FCC et IC.

CHIEF INT. MESURE 02/18



Système MERIDIAN™ Live Mapping™ avec scanner GALILEO™

Mesure simultanée et continue pour une précision de 360 °.



IL N'Y A RIEN D'AUTRE COMME
CHIEF

LES RÉPARATIONS DE COLLISION DE PRÉCISION COMMENCENT PAR

MERIDIAN™

LE RÉVOLUTIONNAIRE CHIEF
LE SYSTÈME DE MESURE LIVE MAPPING™

Le fondement de toute réparation de qualité est la mesure précise et Chief est dédié à fournir l'équipement dont vous avez besoin pour obtenir chaque bon travail. Vos clients comptent sur vous pour des réparations précises et en temps opportun. Ainsi, les ingénieurs de CHIEF ont utilisé la meilleure technologie pour fournir un système Live Mapping™ plus précis, plus robuste et plus facile à utiliser qu'auparavant. Le scanneur laser multipoint GALILEO™ entièrement redessiné, associé à notre toute nouvelle interface de mesure en temps réel, rend ce système le plus précis du marché. Placez simplement le scanneur sous le véhicule, sélectionnez le véhicule sur lequel vous travaillez, placez les cibles aux endroits indiqués et vous êtes prêt à partir.



Obtenez une image Live-Mapping™ en temps réel à chaque étape de la réparation avec MERIDIAN™. Accrochez les cibles une fois pour obtenir une mesure complète en plusieurs points des dommages subis par le véhicule pour obtenir des estimations plus précises. GALILEO™ utilise en temps réel 45 cibles haute technologie prédéfinies. Vous pouvez même mesurer sans être au niveau de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'attacher un support de châssis, ce qui permet d'obtenir des rapports précis plus rapidement, à chaque fois.

MERIDIAN™ signifie une mesure plus rapide du châssis, de meilleurs estimations et des réparations plus précises. Trouvez tous les dommages cachés pendant l'analyse, faites des plans de réparation plus inclusifs, augmentez les profits et réduisez les visites répétées. Ce logiciel propriétaire identifie les configurations de réparation incorrectes avant qu'elles ne soient faites, évitant des dommages supplémentaires et accélérant le processus de réparation total. Nos données exclusives meilleur-de-leur-catégorie sur les spécifications de réparations garantissent que les mesures des véhicules sont à jour. Les produits de mesure CHIEF sont certifiés par les fabricants et indiquent l'état exact du châssis avant, pendant et après les réparations. Ceci fournit la preuve de l'endommagement total du véhicule et de la haute qualité des réparations finies.

PRODUITS, FORMATION et SOUTIEN INÉGALÉ

IL N'Y A RIEN D'AUTRE COMME
CHIEF®

PRÉSENTATION de GALILEO™

Le NOUVEAU scanneur laser multipoint autonivelant CHIEF's - livrant des rapports précis à chaque fois, toutes les fois.

La construction robuste du nouveau scanneur GALILEO™ comprend des matériaux aérospatiaux et une technologie thermorésistante pour une durabilité accrue et une longue durée de vie, même dans des environnements difficiles. Sa conception à un seul noyau offre une vue à 360°, minimisant le blocage de la cible, ce qui permet une configuration encore plus rapide et un grand champ de vision.



CARACTÉRISTIQUES de GALILEO :

- Deux processeurs pour un traitement rapide des données en temps réel
- Composants optiques avancés pour des lectures précises sous n'importe quel éclairage
- Verres Gorilla® pour une protection supérieure contre les rayures
- Contrôle de calibration intégré permettant une vérification facile par un technicien

LASER à HAUTE PUISSANCE

Le scanneur utilise une technologie laser à haute puissance qui assure des performances exceptionnelles. Son chemin optique à la pointe de la technologie augmente la longueur de mesure jusqu'à 5M.

TECHNOLOGIE DE MESURE HORS NIVEAU STABLE

Le système de contrôle géospatial effectuée les ajustements nécessaires pour fournir des mesures précises quelle que soit la direction d'inclinaison du scanneur. La mesure hors niveau permet de déplacer le système d'un élévateur à 2 colonnes pour la planification à un support de châssis ou un banc pour réparation structurelle en quelques minutes sans installation compliquée. La conception spéciale mobile de l'ensemble crée un plan parfait stable.

COHÉRENT ET FIABLE : IL DÉPASSE TOUS LES AUTRES !

La conception géospatiale à haute résolution et la technologie micro-rotationnelle permettent d'obtenir des résultats rapides et précis tout en mesurant et en calculant plus de points de référence simultanés que n'importe quel autre système. Les cibles de haute technologie éliminent la distorsion et lisent tous les types de châssis en fournissant des mesures de châssis extrêmement précises chaque fois, à toutes les fois. GALILEO™ peut être laissé en place pendant les réparations pour surveiller les changements dimensionnels LORSQU'ILS SE PRODUISENT pour des réparations plus rapides et de meilleure qualité. Il n'y a jamais besoin de recalibrer après chaque travail.

FONCTIONNEMENT FACILE À UTILISER

1. Positionnez le scanneur GALILEO™ sous le véhicule
2. Affichez les spécifications de châssis détaillées pour le véhicule en cours de réparation
3. Positionnez les attaches et les cibles selon les instructions du tutoriel de MERIDIAN
4. Remarquez comment MERIDIAN vous montre non seulement où le cadre du véhicule n'est pas aligné mais aussi de combien et dans quelle direction.

MERIDIAN™ CABINET DE TRAVAIL EN ACIER

Les outils de mesure informatisés Chief sont de loin les plus sophistiqués, quoique simples à apprendre et à utiliser, disponibles dans l'industrie aujourd'hui.

Cabinet de travail en acier avec serrure

- Structure durable enduite de poudre
- Tiroir de rangement pour le scanneur de châssis sécurisé
- Verrouillable - stockage sécurisé de l'armoire de l'ordinateur et de l'imprimante
- Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes
- Système complet de 110 volts ou 220 volts



Logiciel

- Logiciel exclusif Chief, rapide et facile à utiliser
- Photos à l'écran des cibles et des attaches recommandées, et où elles doivent être placées
- Mesures comparatives SAI et Caster
- Calcule automatiquement pour les composants enlevés
- Intègrez le logo de votre entreprise dans le design d'impression
- Comprend une aide interactive GRATUITE et un tutoriel

Double, haute définition Moniteurs à écran plat

Le moniteur secondaire Web activé peut exécuter un système d'estimation ou accéder à vos procédures de réparation du fabricant - les techniciens n'ont jamais à quitter la baie !



Châssis Laser Stockage de Scanneur

Le tiroir facile d'accès stocke en toute sécurité le scanneur pour le protéger lorsqu'il n'est pas utilisé.



Accessoires de fixation et clips

- Attaches magnétiques pour un positionnement rapide et facile
- Large éventail de tailles de 10mm à 25mm

Attachements aux boulons et Clips

- Attaches aux boulons magnétiques allant de 10mm à 25mm
- Attaches aux boulons filetés allant de 10mm à 32mm
- Attaches de clip en métal allant de 10mm à 35mm



Cibles

- 45 cibles réfléchissantes à code-barres individuelles pour la mesure simultanée de plusieurs points
- Un design élégant et des longueurs variables permettent de voir facilement plusieurs cibles ... même sur les grosses camionnettes et les VUS
- Les embouts protecteurs aident à prévenir les dommages pour une durée de vie prolongée



Extensions cibles

Des extensions pratiques s'attachent à vos cibles existantes, les rendant plus longues et vous permettant de mesurer autour des obstacles sous le châssis.

Pièce #798440



Mesure en temps réel avec le groupe de barres du véhicule

Mesurez les tourelles d'amortisseur et le châssis du véhicule en même temps pendant l'évaluation pour des réparations plus rapides et de meilleure qualité.

- Mesures SAI et Caster
- Plaques d'appui et boulons d'aile
- Générer des mesures de comparaison pour le toit lorsque des extensions optionnelles sont utilisées
- Générer des mesures de comparaison pour les ouvertures du couvercle du coffre
- Générer des comparaisons des angles de suspension lorsque les joints à rotule et les plaques d'appui sont mesurés

Pièce #788013D



Ordinateur

- Windows 10 Professional Edition / Requisite
- Processeur puissant avec Extreme Graphics, lecteur DVD et système audio haute performance à 6 canaux
- La fonction Hyper-threading permet à plusieurs programmes de fonctionner simultanément sans ralentir le programme
- Stocké en toute sécurité dans le bas de l'armoire
- Fonctions Wi-Fi et BLUETOOTH intégrées

Imprimante de couleur

- L'imprimante couleur à haute résolution et à haute vitesse est stockée dans le bas de l'armoire

Personnalisez votre système de mesure dans un centre de réparation automobile complet. Des logiciels et accessoires novateurs facultatifs mesurent et documentent rapidement l'état dimensionnel des châssis, des ouvertures de la carrosserie et des ouvertures du véhicule. Imprimez une documentation pour les clients et les compagnies d'assurance de la haute qualité de vos réparations.

AUTOSCAN™

Logiciel d'augmentation des profits

Le logiciel AutoScan® et Estimator Pro-V® de Chief, qui offrent plus de possibilités de générer des revenus que les clients apprécieront et qui permettront d'économiser un temps considérable au cours du processus d'inspection et d'estimation initiale.

Spécifications de précision

MERIDIAN utilise les spécifications Chief Thunderbolt, qui présentent des données de base pour des milliers de voitures et de camions domestiques et importés depuis 1994, ainsi que des données sur les ouvertures de la carrosserie, y compris les portes, fenêtres, hayons et tourelles d'amortisseur.

Les spécifications de Chief visent plus de véhicules que n'importe qui d'autre, et mesurent chaque véhicule personnellement avec le châssis ancré et la suspension déchargée pour vous fournir une précision « réelle » que d'autres spécifications ne peuvent égaler.



E-Access® Support Technique en Ligne

E-Access® vous permet de contacter l'équipe de support technique de Chief lorsque vous avez besoin d'aide. Nos techniciens expérimentés peuvent vous aider à résoudre des problèmes de réparation difficiles et peuvent même prendre en charge votre système, si invités, pour vous aider à vous assurer que les réparations sont correctes la première fois.



Indicateur de suivi de roue arrière

Examinez et vérifiez l'indicateur de suivi de la roue arrière, le décalage, la butée et la longueur de la ligne de référence de la carrosserie. Les mesures sont automatiquement affichées sur votre écran et aident à trouver et corriger les problèmes d'alignement avant le remontage.

Pièce #702210



Preuve absolue

Renforcez la confiance entre vous et les fournisseurs d'assurance et générez plus d'affaires liées à l'assurance pour votre magasin. Les rapports d'inspection finaux proviennent que des réparations étaient nécessaires et ont ramené le véhicule à l'état de pré-collision. Cette preuve de réparation de haute qualité génère plus d'affaires de répétition et de référence.



Pièce #787071