

CHIEF TRUSCAN™

SISTEMA DE MEDICIÓN LIVE MAPPING™
INSTALACIÓN RÁPIDA. FÁCIL DE OPERAR.

PRECISO Y CONFIABLE

Todas las capacidades que necesita, a un precio que le hará preguntarse por qué ha esperado tanto tiempo. Dedique menos tiempo a la capacitación y más tiempo a ganar dinero con este sistema preciso y accesible. TRUSCAN™ integra la precisión del NUEVO escáner láser GALILEO™ con medición computarizada EN VIVO para una precisión inigualable en la reparación de colisiones y análisis antes, durante y después de la reparación.

MEDICIÓN EN VIVO DURANTE LA REPARACIÓN

GALILEO™ se puede dejar instalado durante las reparaciones EN VIVO para monitorear de forma continua todo el vehículo durante los cambios CUANDO OCURREN para una mayor velocidad y precisión. Ya no es necesario extraer y medir, para volver a extraer. La tecnología láser nunca se ve afectada por influencias externas como el ruido, el movimiento de aire o la luz. El resultado es la medición más precisa y exacta disponible.

OBJETIVOS CON CODIFICACIÓN INDIVIDUAL

Los objetivos de Chief utilizan tecnología de escaneo probada a lo largo del tiempo, y eliminan las distorsiones causadas si el objetivo se inclina ligeramente. Las superficies empotradas ayudan a prevenir los daños para una vida prolongada

ESPECIFICACIONES DE PRECISIÓN

TRUSCAN™ usa especificaciones de Thunderbolt™ certificadas por fabricantes de equipos originales, que poseen datos de cuadros de miles de automóviles y camiones nacionales e importados desde el presente hasta 1994, y los datos de aberturas de la carrocería superior, que incluyen puertas, ventanas, portones y torres de montantes. El informe final de TRUSCAN ilustra que el trabajo necesario se completó correctamente, demuestra que el vehículo ha regresado a la condición anterior a la colisión y refuerza la confianza entre su taller y el proveedor de seguros.

PAQUETE DEL EQUIPO TRUSCAN

Estación de trabajo con gabinete de acero
Acabado horneado durable con recubrimiento de pintura en polvo Monitor de pantalla plana de alta definición
Dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas
Cumple con el sistema de 110 voltios y 220 voltios

Computadora
Windows® 10 Professional Edition

Impresora
Impresora color de alta resolución

Escáner de carrocería con bandeja para el marco
El diseño compacto reduce el bloqueo del objetivo y mejora la línea de visión, permitiendo la medición de más puntos de referencia

Objetivos
32 objetivos reflectivos individuales con códigos de barra para medición simultánea de puntos múltiples
Frente empotrado para una mayor protección

Conexiones y ganchos de pernos
Conexiones de estilo de metal
Cabezales de pernos a presión de tamaño variado de 10 mm a 35 mm

Conexiones y ganchos para orificios
58 conexiones de aluminio a presión de un tamaño variado de 10 mm a 32 mm
Ganchos para orificio lateral de un tamaño variado de 23 mm a 35 mm

Software
Movimientos con un toque
Se pueden realizar x mediciones con un clic del mouse
Fotos en pantalla de la colocación de las conexiones
Mediciones comparativas de SAI y ruedas
Calcula los componentes extraídos
Informes a color para mostrar mediciones antes, durante y después de las reparaciones
Se puede incorporar el logotipo de su compañía en los documentos Ayuda y tutorial interactivo

Literatura
Manual del usuario, manual de piezas, manual básico de capacitación
Manuales de la computadora, impresora y Microsoft®
Windows Disponibles en CD



ACCESORIOS OPCIONALES DE TRUSCAN

Barra de la carrocería superior con estabilizador

Mida el techo del vehículos, maletero o incluso dos torres de montantes. El estabilizador incluido elimina los problemas de des-nivel/oscilación para una lectura precisa cada vez.

N.º de pieza 788452



Ensamble de escala vertical

Se sujeta a la barra de la carrocería superior para permitir la medición de vehículos con montantes altos y/o áreas debajo del capó.

N.º de pieza 797786



Ensamble de peso del objetivo

Sujete directamente a la parte inferior del objetivo para eliminar la oscilación del objetivo.

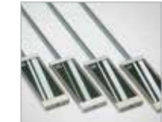
N.º de pieza 792024



4 objetivos de cajones

Permiten la medición del marco del vehículo, incluso las pick ups y SUV de mayor tamaño.

N.º de pieza 799535



Extensiones de objetivos

Extensiones manuales que se fijan a sus objetivos existentes, alargándolos y permitiéndole medir alrededor de las obstrucciones debajo de la carrocería.

N.º de pieza 798440



Implemento de superficie vertical

Le permite hacer mediciones verticales comparativas en aberturas de la carrocería superior como puertas y ventanas.

N.º de pieza 799811



Intelli-Tape

Registre de forma rápida y precisa y transmita mediciones de la carrocería superior y de punto a punto. Mide puntos debajo del capó, puertas, ventanas, portones, maleteros y mucho más.

N.º de pieza 787071



MEDICIÓN COMPUTARIZADA

MÁQUINAS PARA MARCOS

DATOS DE VEHÍCULOS

REPARACIÓN DE ALUMINIO

SOLDADURA

CONEXIONES y SUJECCIÓN

HERRAMIENTAS PARA EL TALLER DE CARROCERÍA

CHIEF

HERRAMIENTAS PARA LA REPARACIÓN DE COLISIONES

Chief ofrece la línea más amplia de equipos para la reparación de colisiones Combine eso con nuestras especificaciones de vehículos y el programa de estudios de capacitación de Chief University - ¿por qué recurrir a otro?

Ofrecemos todo lo que necesita para las reparaciones de hoy y de mañana.



¿Está listo para comenzar?

Para obtener más información sobre cómo nuestro equipo puede prepararlo para la próxima generación de reparaciones de colisiones, y aumentar su eficiencia (y ganancias), contacte a su distribuidor local de Chief.

Llame al 800-445-9262 o visítenos en línea en chiefautomotive.com.

©2018 VEHICLE SERVICE GROUP™

Impreso en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. A menos que se indique lo contrario, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP™, DOVER y todas las demás marcas comerciales son propiedad de Dover Corporation y sus filiales. Chief Automotive Technologies se reserva el derecho de alterar las especificaciones de los productos y/o los componentes del paquete sin previo aviso, sin incluir cambios a los componentes sujeto a las regulaciones de FCC & IC.

CHIEF INT. MEASURING 02/18



Sistema MERIDIAN™ Live Mapping™ con escáner GALILEO™

Medición simultánea y continua para una precisión de 360°.



NADA ES IGUAL A UN

LAS REPARACIONES DE COLISIONES CON PRECISIÓN COMIENZAN CON

MERIDIAN™

SISTEMA REVOLUCIONARIO DE MEDICIÓN LIVE MAPPING™ DE CHIEF

La base de cualquier reparación de calidad es una medición precisa, y Chief está dedicado a proporcionar los equipos que necesita para hacer bien cada trabajo. Sus clientes confían en que usted realizará reparaciones precisas y rápidas. Entonces, los ingenieros de CHIEF utilizaron la mejor tecnología para crear el sistema Live Mapping™ que es más preciso, más robusto y más fácil de usar que cualquier otro sistema anterior. El escáner láser de puntos múltiples GALILEO™ completamente rediseñado combinado con nuestra interfaz de medición en tiempo real totalmente ueva logran que este sistema sea el más preciso de la industria. Simplemente coloque el escáner debajo del vehículo, seleccione el vehículo en el que está trabajando, coloque los objetivos donde se muestra y puede comenzar.



Obtenga una imagen de Live-Mapping™ en tiempo real de cada etapa de la reparación con MERIDIAN™. Cuelgue los objetivos una vez para obtener una medición de imagen completa de puntos múltiples del daño de todo el vehículo para una estimación más precisa. GALILEO™ bloquea 45 objetivos predefinidos de alta tecnología en tiempo real. Incluso puede medir fuera de nivel; no hay necesidad de ensamblar un bastidor de marco, y se generan informes precisos más rápidos, cada vez.

MERIDIAN™ significa una medición más rápida del marco, mejores estimaciones y reparaciones de precisión. Encuentre daños ocultos durante la exploración, realice planes de reparación más inclusivos, aumente las ganancias y reduzca las visitas repetidas. Este software de propiedad exclusiva identifica las configuraciones incorrectas de accionamiento antes de realizarlas, y previene daños adicionales y acelera el proceso total de reparación. Nuestras especificaciones exclusivas para la reparación de nivel superior aseguran que las mediciones del vehículo estén actualizadas. Los productos de CHIEF están certificados por los fabricantes de equipos originales e informan la condición exacta del marco del vehículo antes, durante y después de las reparaciones. Esto proporciona evidencia del daño total del vehículo y la alta calidad de las reparaciones terminadas.

PRODUCTOS, CAPACITACION Y ASISTENCIA INIGUALABLE

NADA ES IGUAL A UN



PRESENTACIÓN DE GALILEO™

NUEVO escáner láser de puntos múltiples con nivelación automática de CHIEF, que genera informes rentables cada vez, todas las veces.

La construcción robusta del nuevo escáner GALILEO™ posee materiales aeroespaciales y tecnología de resistencia térmica para una mayor durabilidad y vida prolongada, incluso en ambientes difíciles del taller. Su diseño de núcleo único ofrece una vista de 360°, minimizando el bloqueo del objetivo y permitiendo una configuración aún más rápida y un amplio campo de visión.



CARACTERÍSTICAS DE GALILEO:

- Procesadores dobles para un procesamiento rápido de datos en tiempo real
- Componentes ópticos avanzados para lecturas precisas en cualquier condición de iluminación
- Gorilla Glass® para una mayor protección contra rasguños
- Comprobación integrada de calibración para permitir una verificación sencilla de los técnicos

LÁSER DE ALTA POTENCIA

El escáner utiliza tecnología láser de alta potencia que asegura un desempeño destacado. Su ruta óptica de tecnología avanzada aumenta la longitud de medición hasta 5 M.

TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN ESTABLE, FUERA DE NIVEL

El sistema de control geoespacial realiza los ajustes necesarios y proporciona mediciones precisas, sin importar la dirección de inclinación del escáner. La medición fuera de nivel permite que el sistema se mueva de un elevador de 2 postes para el diseño a un bastidor para marcos banco para la reparación estructural en minutos sin una instalación complicada. El diseño especial del ensamblaje giratorio crea un plano perfecto estable.

CONSISTENTE Y CONFIABLE: ¡SUPERA A TODOS LOS DEMÁS!

El diseño geoespacial de alta resolución y la tecnología micro rotacional crean una velocidad precisa y consistente al tiempo que miden y calculan más puntos de referencia simultáneos que cualquier otro sistema. Los objetivos de alta tecnología eliminan la distorsión y leen todos los tipos de marcos, ofreciendo mediciones muy precisas del marco cada vez, todas las veces. GALILEO™ se puede dejar colocado durante las reparaciones para controlar los cambios dimensionales CUANDO OCURREN para una reparación más rápida y de mayor calidad. Nunca hay necesidad de recalibrar después de cada extracción.

OPERACIÓN FÁCIL DE USAR

1. Coloque el escáner GALILEO™ debajo del vehículo
2. Obtenga las especificaciones detalladas del marco para el vehículo reparado
3. Cuelgue los accesorios y objetivos según se indica en el tutorial de MERIDIAN
4. Vea cómo MERIDIAN le indica no solo dónde el marco del vehículo está desalineado sino por cuánto y en qué dirección.

ESTACIÓN DE TRABAJO DEL GABINETE DE ACERO DE MERIDIAN™

Las herramientas de medición computarizada de Chief son por lejos el sistema más sofisticado pero simple de aprender y operar disponible en la industria en la actualidad.



Estación de trabajo con gabinete de acero con bloqueo

- Estructura del marco durable, recubierta con pintura de polvo
- Cajón de almacenamiento seguro para el escáner de carrocería
- Con cerradura: almacenamiento seguro en el gabinete de la computadora e impresora
- Dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas
- Sistema completo de 110 voltios o 220 voltios

Software

- Exclusive software de Chief que es fácil y rápido de navegar
- Fotografías en pantalla de los objetivos y accesorios recomendados, y dónde deben colocarse
- Mediciones comparativas de SAI y ruedas
- Calcula automáticamente los componentes extraídos
- Incorpore el logotipo de su empresa en el diseño de impresión
- Incluye ayuda interactiva y tutorial GRATIS

Monitores dobles, de alta definición de pantalla plana

El monitor secundario con habilitación web puede ejecutar un sistema de estimación o acceder a sus procedimientos de reparación de fabricantes de equipos originales. ¡Los técnicos nunca deben salir de la bahía!



Almacenamiento del escáner láser para carrocería

El cajón fácil de alcanzar almacena de forma segura el escáner, protegiéndolo cuando no está en uso.



Conexiones y ganchos para orificios

- Conexiones magnéticas para orificios para un posicionamiento rápido y sencillo
- Amplia variedad de tamaños, desde 10 mm a 25 mm

Conexiones y ganchos de pernos

- Conexiones de pernos magnéticos de 10 mm a 25 mm
- Conexiones de pernos roscados de 10 mm a 32 mm
- Conexiones de ganchos de metal de 10 mm a 35 mm



Objetivos

- 45 objetivos individuales reflectivos con código de barra para una medición simultánea de puntos múltiples
- El diseño delgado y las longitudes variables le permiten una visualización sencilla de múltiples objetivos... incluso en camionetas pick-ups y SUV de gran tamaño
- Las tapas de protección del extremo ayudan a prevenir los daños para una vida prolongada



Extensiones de objetivos

Extensiones manuales que se fijan a sus objetivos existentes, alargándolos y permitiéndole medir alrededor de las obstrucciones debajo de la carrocería

Pieza N.º 798440



Medición en tiempo real con el paquete de barras para la carrocería superior

Mida las torres de montantes y el marco del vehículo al mismo tiempo durante las extracciones para reparaciones más rápidas y de mayor calidad.

- Mida el SAI y las ruedas
- Torres de montantes y pernos del guardabarros
- Genere mediciones de comparación para el techo cuando se usan las extensiones opcionales
- Genere mediciones de comparación para aberturas en la tapa de la cubierta
- Genere ángulos comparativos de suspensión cuando se miden uniones de bola y torres de montantes

Pieza N.º 788013D



Computadora

- Windows 10 Professional Edition / Obligatorio
- CPU de servicio intejsu con gráficos extremos, reproductor de DVD y sistema de audio de salida alta de 6 canales
- La función de hiper hilos permite ejecutar simultáneamente programas múltiples sin reducir la velocidad de ningún programa
- Se almacena de forma segura en la parte inferior del gabinete
- Funciones integradas de Wi-Fi y BLUETOOTH

Impresora color

- La impresora color de alta velocidad y alta resolución se almacena en la parte inferior del gabinete

Personalice su sistema de medición en un centro integral para la reparación del vehículos. El innovador software y accesorios opcionales miden rápidamente y documentan la condición dimensional de los marcos, aberturas de la carrocería y aberturas de la carrocería superior. Cree documentación de impresión para los clientes y compañías de seguro sobre la alta calidad de sus reparaciones.

AUTOSCAN™

Software que aumenta las ganancias

El software AutoScan® y Estimator Pro-V® de Chief, que proporcionan más oportunidades de generación de ingresos que los clientes apreciarán y ahorrarán tiempo considerable durante el proceso de inspección inicial y estimación.

Especificaciones de precisión

MERIDIAN usa especificaciones de Chief Thunderbolt, que poseen datos de cuadros de miles de automóviles y camiones nacionales e importados desde el presente hasta 1994, y los datos de aberturas de la carrocería superior, que incluyen puertas, ventanas, portones y torres de montantes.

Las especificaciones de Chief tienen más vehículos que cualquier otra, y miden cada vehículo personalmente con el marco anclado y la suspensión descargada para proporcionarle una precisión del "mundo real" que otras especificaciones no puede igualar.



Soporte técnico en línea E-Access®

E-Access® le permite contactar al equipo de asistencia técnica de Chief cuando necesita asistencia. Nuestros técnicos experimentados pueden ayudarlo a solucionar difíciles preguntas sobre la reparación e incluso pueden ingresar a su sistema, si se solicita, para ayudarlo a asegurarse de que las reparaciones se realicen correctamente la primera vez.



Indicador de banda de rodamiento de la rueda trasera

Compruebe y verifique la banda de rodamiento de la rueda trasera, la compensación, el talón y la longitud desde la línea cero de la carrocería. Las mediciones se muestran automáticamente en la pantalla del monitor, y ayudan a encontrar y corregir problemas de alineación antes del reensamblaje.

Pieza N.º 702210



Prueba absoluta

Refuerce la confianza entre usted y los proveedores de seguros y genere más negocios relacionados con el seguro para su taller. Los informes de inspección final prueban que las reparaciones eran necesarias y regresaron el vehículo a la condición previa a la colisión. Esta prueba de reparaciones de alta calidad genera más negocios repetidos y recomendados.



Pieza N.º 787071