

CHIEF TRUSCAN™

SYSTEM POMIAROWY LIVE MAPPING™
SZYBKA KONFIGURACJA.
ŁATWY W OBSŁUDZE.

DOKŁADNY I CENOWO PRZYSTĘPNY

Wszystkie potrzebne funkcje za cenę, która sprawi, że będziesz się zastanawiać, dlaczego tak długo czekałeś. Poświęć mniej czasu na szkolenia i więcej czasu na zarabianie pieniędzy, dzięki temu dokładnemu i niedrogemu systemowi. TRUSCAN™ łączy precyzję NOWEGO skanera laserowego GALILEO™ z komputerowym pomiarem LIVE zapewniającym niezrównaną dokładność w naprawie kolizji i analizie przed, w trakcie i po naprawie.

POMIAR NA ŻYWO PODCZAS NAPRAWY

GALILEO™ można pozostawić na miejscu podczas napraw LIVE, stale monitorując cały pojazd pod kątem zmian PODCZAS ICH DOKONYWANIA, aby zwiększyć prędkość napraw i ich dokładność. Koniec z ciągnięciem i mierzeniem, a następnie ponownym ciągnięciem. Ta technologia laserowa nigdy nie podlega wpływom zewnętrznym, takim jak hałas, ruch powietrza lub światło. Rezultatem jest najprecyzyjniejszy i najdokładniejszy pomiar jaki jest możliwy.

INDYWIDUALNIE KODOWANE PUNKTY KONTROLNE

Punkty kontrolne Chief wykorzystują przetestowaną technologię skanowania i eliminują wszelkie zniekształcenia powodowane lekkim nachyleniem punktu kontrolnego. Wgłębione powierzchnie czolowe zapobiegają uszkodzeniom i zapewniają dłuższą żywotność.

PRECYZYJNE SPECYFIKACJE

TRUSCAN™ wykorzystuje specyfikacje Thunderbolt™ z certyfikatem OEM, które zawierają dane o ramie dla tysięcy krajowych i importowanych samochodów i ciężarówek od 1994 roku, a także dane dotyczące otworów górnej części nadwozia, w tym drzwi, okna, klapy i gniazda goleni resorujących. Ostateczny raport TRUSCAN pokazuje, że konieczne prace zostały wykonane prawidłowo, dowodzi, że pojazd został przywrócony do stanu sprzed kolizji i wzmacnia zaufanie między Twoim warsztatem a ubezpieczycielem.

PAKIET WYPOSAŻENIA TRUSCAN

Stalowa szafka robocza
Trwałe, lakierowane proszkowo wykończenie. Płaski monitor o wysokiej rozdzielczości. Dwa obracające się kółka i stałe kółka. Kompletny system 110V lub 220V.

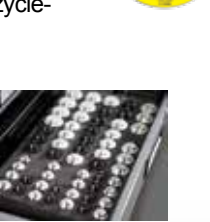
Komputer
Windows® 10 Professional Edition

Drukarka
Drukarka kolorowa o wysokiej rozdzielczości

Skaner nadwozia z rynną pomiarową
Kompaktowa konstrukcja zmniejsza blokadę wizualną punktów pomiarowych i poprawia linię widzenia, umożliwiając pomiar większej liczby punktów referencyjnych

Punkty kontrolne
32 indywidualnych, odbłaskowych punktów kontrolnych z kodami kreskowymi do jednoczesnego pomiaru wielopunktowego. Wgłębione powierzchnie czolowe dla ochrony

Skaner pokazany na półce szafki



Zawieszki ze śrubami / klipsy
Zawieszki metalowe. Główny zaciskane o rozmiarach od 10mm do 35mm

Zawieszki z otworami / klipsy
58 aluminiowych zatrzaskowych zawieszek o rozmiarach od 10mm do 32mm. Boczne klipsy z otworami o rozmiarach od 23mm do 35mm

Oprogramowanie
Ruchy za jednym dotknięciem. Pomiar X można wykonać jednym kliknięciem myszki. Zdjęcia rozmieszczenia zawieszek na ekranie. Porównawcze pomiary kątów pochylenia kół i wyprzedzenia sworzni zwrotnic. Automatycznie oblicza dla usuniętych komponentów Kolorowe raporty pokazujące pomiary przed, w trakcie i po naprawie. Logo Twojej firmy można dołączyć do dokumentów. Interaktywna pomoc i samouczek

Literatura
Instrukcja użytkownika, instrukcja części, podstawowy podręcznik szkoleniowy. Instrukcje do komputera, drukarki i systemu Microsoft® Windows. Dostępne na CD

OPCJONALNE AKCESORIA TRUSCAN

Drążek nadwozia górnego ze stabilizatorem

Zmierz dach pojazdu, bagażnik lub nawet dwa gniazda goleni resorujących jednocześnie. Wbudowany stabilizator eliminuje problemy z rozpozyczeniem/kolysaniem w celu dokładnego odczytu za każdym razem.



Część nr 788452

Zespół wagi pionowej

Przyłącza się do drążka nadwozia górnego, aby umożliwić pomiar pojazdów z wysoką rozprórką i/lub obszarami pod maską.



Część nr 797786

Zespół obciążników punktów kontrolnych

Podłącz bezpośrednio do dolnej części swoich punktów kontrolnych, aby wyeliminować kolysanie celu.



Część nr 792024

Szuflada 4 punkty kontrolne

Pozwala na pomiary na ramie pojazdu - nawet największych pick-upów i SUV-ów.



Część nr 799535

Przedłużki punktów kontrolnych

Poręczne przedłużki łączą się z istniejącymi punktami kontrolnymi, dzięki czemu stają się dłuższe i umożliwiają pomiar wokół blokujących widoczność elementów podwozia.



Część nr 798440

Zawieszka powierzchni pionowych

Umożliwia wykonywanie porównawczych pomiarów pionowych na otworach górnej części nadwozia, takich jak drzwi i okna.



Część nr 799811

Intelli-Tape

Szybko i dokładnie rejestruj i przesyłaj pomiary górnej części nadwozia i od punktu do punktu. Mierzy punkty pod maską, drzwi, okna, klapy, bagażniki i wiele więcej.



Część nr 787071

SKOMPUTERYZOWANE POMIARY

RAMY NAPRAWCZE

DANE POJAZDU

NAPRAWA ALUMINIUM

SPAWANIE

PRZYRZĄDY I UCHWYTY

NARZĘDZIA DLA WARSZTATÓW BLACHARSKICH



Gotowy, by zacząć?

Aby dowiedzieć się więcej o tym, jak nasz sprzęt może przygotować Cię do następnej generacji napraw pokolizyjnych, a także zwiększyć Twoją wydajność (i zyski), skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem firmy Chief.

Zadzwoń pod numer 800-445-9262 lub odwiedź nas online na stronie chiefautomotive.com.

©2018 VEHICLE SERVICE GROUP™
Wydrukowano w USA. Wszelkie prawa zastrzeżone. O ile nie wskazano inaczej, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP™, DOVER i wszystkie inne znaki towarowe są własnością firmy Dover Corporation i jej podmiotów stowarzyszonych. Chief Automotive Technologies zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu i/lub jego elementów bez powiadomienia, z wyjątkiem zmian komponentów podlegających przepisom FCC i IC.

CHIEF INT. MEASURING 02/18



NARZĘDZIA DO NAPRAW POKOLIZYJNYCH

Chief oferuje najszerszą gamę sprzętu do napraw pokolizyjnych. Połącz to z naszymi specyfikacjami pojazdów i programem szkoleniowym CHIEF University - dlaczego miałbyś pójść gdziekolwiek indziej?

Oferujemy wszystko, czego potrzebujesz do napraw dzisiejszych i jutrzejszych.



System MERIDIAN™ Live Mapping™ ze skanerem GALILEO™
Jednoczesny, ciągły i dokładny w 360°.

NIC INNEGO NIE JEST
CHIEF



PRECYZYJNE NAPRAWY POKOLIZYJNE
ZACZYNAJĄ SIĘ Z

MERIDIANEM™

REWOLUCYJNY SYSTEM POMIAROWY
LIVE MAPPING™ FIRMY CHIEF

Podstawą każdej wysokiej jakości naprawy jest dokładny pomiar, a Chief jest odpowiedzialny za dostarczenie sprzętu, który jest potrzebny do wykonania dobrej roboty. Twoi klienci polegają na Tobie i Twojej dokładnej i terminowej naprawie. Tak więc inżynierowie CHIEF wykorzystali najlepszą technologię, aby dostarczyć system Live Mapping™, który jest dokładniejszy, solidniejszy i łatwiejszy w użyciu niż kiedykolwiek. Całkowicie przeprojektowany wielopunktowy skaner laserowy GALILEO™ w połączeniu z naszym nowym interfejsem pomiarowym w czasie rzeczywistym sprawia, że system ten jest najdokładniejszy w branży. Po prostu umieść skaner pod pojazdem, wybierz pojazd, nad którym pracujesz, umieść punkty kontrolne tam, gdzie pokazano i gotowe.



Uzyskaj obraz Live-Mapping™ w czasie rzeczywistym na każdym etapie naprawy dzięki MERIDIAN™. Zawiesz punkty kontrolne raz, aby uzyskać wielopunktowy, pełny obraz uszkodzeń całego pojazdu w celu uzyskania dokładniejszych danych szacunkowych. GALILEO™ wybiera 45 wstępnie zdefiniowanych, zaawansowanych technologicznie punktów kontrolnych w czasie rzeczywistym. Można nawet mierzyć pojazdy rozpozniowane - więc nie ma więc potrzeby używania ramy naprawczej - otrzymujesz precyzyjne raporty szybciej, za każdym razem.

MERIDIAN™ oznacza szybszy pomiar ramy, lepsze szacunki i precyzyjne naprawy. Znajdź jakiegokolwiek ukryte uszkodzenia podczas skanowania, twórz bardziej kompleksowe plany napraw, zwiększ zysk i zmniejsz liczbę powtórnych wizyt. To zastrzeżone oprogramowanie identyfikuje nieprawidłowe ustawienia rozciągania, zanim zostaną wykonane, zapobiegając dodatkowym uszkodzeniom i przyspieszając cały proces naprawy. Nasze wyjątkowe, najlepsze w swojej klasie specyfikacje techniczne napraw zapewniają aktualne pomiary pojazdów. Produkty pomiarowe CHIEF posiadają certyfikat OEM i podają dokładny stan ramy pojazdu przed, w trakcie i po naprawie. Zapewnia to dowody całkowitego uszkodzenia pojazdu i wysokiej jakości ukończonych napraw.

URZĄDZENIA, SZKOLENIA I NIEDOŚCIENIONE WSPARCIE

NIC INNEGO NIE JEST



PRZEDSTAWIAMY GALILEO™

NOWY automatyczny wielopunktowy skaner laserowy firmy CHIEF - bezbłędne raporty, za każdym razem.

Nowa, solidna konstrukcja skanera GALILEO™ korzysta z materiałów kosmicznych i technologii termicznej, co zapewnia większą trwałość i długą żywotność, nawet w trudnych warunkach panujących w warsztatach. Jednopiastowa konstrukcja zapewnia widok 360°, minimalizując blokadę wizualną punktów kontrolnych umożliwiając jeszcze szybszą konfigurację oraz duże pole widzenia.



CECHY GALILEO:

- Podwójne procesory do szybkiego przetwarzania danych w czasie rzeczywistym
- Zaawansowane komponenty optyczne do dokładnych odczytów w dowolnym oświetleniu
- Gorilla Glass® dla dodatkowej ochrony przed zarysowaniem
- Wbudowana kontrola kalibracji umożliwiająca łatwą weryfikację technika

WYSOKIEJ MOCY LASER

Skaner wykorzystuje technologię laserową o wysokiej mocy, która zapewnia wyjątkową wydajność. Jego najnowocześniejsza ścieżka optyczna zwiększa długość pomiaru do 5m.

TECHNOLOGIA STABILNEGO, ROZPOZIOMOWANEGO POMIARU

System kontroli geoprzestrzennej wprowadza niezbędne korekty, zapewniając precyzyjne pomiary niezależnie od kierunku, w którym skaner jest przechylony. Rozpoziomowane wykonywanie pomiarów pozwala na przeniesienie systemu z podnośnika 2-słupkowego w celu odwzorowania na ramę naprawczą lub stół warsztatowy w celu naprawy konstrukcji w ciągu zaledwie kilku minut, bez potrzeby skomplikowanej konfiguracji. Specjalna konstrukcja obrotowa zespołu tworzy stabilną, idealną płaszczyznę.

STAŁY I NIEZAWODNY: PRZEWYŻSZA W DZIAŁANIU

WSZYSTKIE INNE

Wysoka rozdzielczość konstrukcji geoprzestrzennej i technologia mikro-obrotowa zapewniają dokładną, stałą prędkość podczas pomiaru i obliczeń większej liczby równoczesnych punktów odniesienia niż jakimkolwiek inny system. Zaawansowane techniczne punkty kontrolne eliminują zniekształcenia i odczytują wszystkie typy ram, za każdym razem niezawodnie wykonując precyzyjne pomiary. GALILEO™ można pozostawić na miejscu podczas napraw, aby monitorować zmiany wymiarowe PODCZAS ICH DOKONYWANIA, w celu szybszych napraw wyższej jakości. Nigdy nie ma potrzeby ponownej kalibracji po każdym naciągnięciu.

ŁATWA OBSŁUGA

1. Ustaw skaner GALILEO™ pod pojazdem
2. Znajdź szczegółowe specyfikacje ramy naprawianego pojazdu
3. Zawiesz zawieszki i punkty kontrolne zgodnie z instrukcją MERIDIAN
4. Zobacz, jak MERIDIAN pokazuje nie tylko, gdzie rama pojazdu jest przesunięta, ale także o ile i w jakim kierunku.

STALOWA SZAFKA ROBOCZA MERIDIAN™

Komputerowe narzędzia pomiarowe Chief są najbardziej wyrafinowanym, a jednocześnie łatwym do opanowania i obsługi systemem dostępnym obecnie w branży.

Zamykana stalowa szafka robocza

- Trwała, lakierowana proszkowo konstrukcja ramy
- Bezpieczna szuflada do przechowywania skanera nadwozia
- Zamykana - bezpieczny schowek na komputer i drukarkę
- Dwa obracające się kółka i dwa stałe kółka
- Kompletny system 110V lub 220V



Oprogramowanie

- Ekskluzywne oprogramowanie Chief, które jest szybkie i łatwe w nawigacji
- Zdjęcia polecanych punktów kontrolnych i zawieszek na ekranie oraz miejsca, w których należy je umieścić
- Porównawcze pomiary kątów pochylecia kół i wyprzedzenia sworzni zwrótnic
- Automatycznie oblicza dla usuniętych komponentów
- Dołącz logo swojej firmy do wzoru wydruku
- Zawiera DARMOWĄ interaktywną pomoc i samouczek

Podwójne, płaskie monitory HD

Drugi monitor z obsługą sieci może uruchomić system szacowania lub uzyskać dostęp do procedur naprawy OEM - technicy nigdy nie muszą opuszczać stanowiska!



Schowek na laserowy skaner nadwozia

Łatwo dostępna szuflada do bezpiecznego przechowywania skanera, gdy nie jest w użyciu.



Zawieszki z otworami i klipsy

- Magnetyczne zawieszki z otworami w celu szybkiego i łatwego pozycjonowania
- Szeroka gama rozmiarów od 10mm do 25mm

Zawieszki ze śrubami i klipsy

- Zawieszki magnetyczne ze śrubami w rozmiarach od 10mm do 25mm
- Zawieszki gwintowane ze śrubami w rozmiarach od 10mm do 32mm
- Zawieszki z metalowymi klipsami w rozmiarach od 10mm do 35mm



Punkty kontrolne

- 45 indywidualnych, odbłaskowych punktów kontrolnych z kodami kreskowymi do jednoczesnego pomiaru wielopunktowego.
- Eleganckie wzornictwo i zmienne długości pozwalają na łatwe przeglądanie wielu punktów kontrolnych...nawet na dużych pick-upach i SUV-ach
- Ochronne zaślepki zapobiegają uszkodzeniom i zapewniają dłuższą żywotność.



Przedłużki punktów kontrolnych

Poręczne przedłużki łączą się z istniejącymi punktami kontrolnymi, dzięki czemu stają się dłuższe i umożliwiają pomiar wokół blokujących widoczność elementów podwozia.

Część nr 798440



Pomiar w czasie rzeczywistym z pakietem Upper Body Bar (drążek nadwozia górnego)

Pomiar gniazd goleni resorujących i ramę pojazdu w tym samym czasie podczas ciągnięcia, aby uzyskać wyższą jakość i szybsze naprawy.

- Pomiar kątów pochylecia kół i wyprzedzenia sworzni zwrótnic
- Gniazda goleni resorujących i śruby błotników
- Wygeneruj pomiary porównawcze dla dachu przy użyciu opcjonalnych przedłużek
- Wygeneruj pomiary porównawcze dla otworów tylnej pokryw
- Wygeneruj porównanie kątów zawieszenia, gdy mierzone są przeguby kulowe i gniazda goleni resorujących

Część nr 788013D



Komputer

- Windows 10 Professional Edition/Wy-magany
- Solidny procesor z Extreme Graphics, odtwarzaczem DVD i sześciokanałowym systemem audio o wysokiej wydajności
- Funkcja wielowłatkowości umożliwia jednoczesne działanie wielu programów bez spowalniania żadnego z nich
- Bezpiecznie przechowywany na dnie szafki
- Zintegrowane funkcje Wi-Fi i BLU-ETOOTH

Drukarka kolorowa

- Szybka kolorowa drukarka o wysokiej rozdzielczości jest przechowywana w dolnej części szafki

Dostosuj swój system pomiarowy, aby uzyskać kompleksowe centrum naprawy pojazdów. Opcjonalne innowacyjne oprogramowanie i akcesoria szybko mierzą i dokumentują wymiarowy stan ram, otworów w nadwoziu i otworów w górnej części nadwozia. Twórz i drukuj dokumentację wysokiej jakości wykonanych przez Ciebie napraw dla klientów i firm ubezpieczeniowych.



Oprogramowanie przynoszące zyski

Oprogramowanie AutoScan® i Estimator Pro-V® firmy Chief, zapewniające większe możliwości generowania przychodów zostanie docenione przez klientów, a to z kolei pozwoli zaoszczędzić sporo czasu podczas inspekcji i procesu szacowania.

Precyzyjne specyfikacje

MERIDIAN wykorzystuje specyfikacje Chief Thunderbolt, które zawierają dane o ramie dla tysięcy krajowych i importowanych samochodów i ciężarówek od chwili obecnej

- aż do 1994 r., a także dane dotyczące otworów nadwozia górnego obejmujące drzwi, okna, klapy i gniazda goleni resorujących.

Specyfikacje Chief obejmują więcej pojazdów niż ktokolwiek inny i mierzą każdy pojazd osobicie z zakotwiczoną ramą i odciążonym zawieszaniem, aby zapewnić rzeczywistą dokładność, której inne specyfikacje nie są w stanie dorównać.



Intelli-Tape™

Ten opcjonalny system pozwala szybko zmierzyć otwory nadwozia i odległości pomiędzy punktami. Dane te są przesyłane bezprzewodowo do systemu, natychmiast wypełniając odpowiednie pola i umożliwiając wydrukowanie kolorowej dokumentacji wyników.

Część nr 787071



Wsparcie techniczne online E-Access®

E-Access® pozwala skontaktować się z zespołem wsparcia technicznego Chief, gdy tylko potrzebujesz pomocy. Nasi doświadczeni technicy mogą pomóc ci w rozwiązaniu trudnych problemów z naprawą i mogą nawet przejąć system, jeśli o to poprosisz, aby pomóc Ci upewnić się, że naprawy są poprawne za pierwszym razem.



Wskaźnik geometrii tylnych kół

Sprawdź i zweryfikuj geometrię tylnych kół, odsadzenie, zbieżność i długość od linii zerowej nadwozia. Pomiary są automatycznie wyświetlane na ekranie monitora i pomagają znaleźć i skorygować problemy z geometrią przed montażem.

Część nr 702210



Absolutny dowód

Wzmocnij zaufanie między Tobą a ubezpieczycielami i wygeneruj więcej transakcji związanych z działalnością ubezpieczeniową w Twoim warsztacie. Końcowe raporty z inspekcji wskazują, że naprawy były potrzebne i przywróciły pojazd do stanu sprzed kolizji. Ten dowód wysokiej jakości napraw generuje więcej stałych zleceń i zleceń z polecenia.