

FACOM SCANDIAG DX.TSCANPB TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE Télécharger le Pdf

Langues disponibles



Table des matières

[Table des Matières](#)

[Deutsch \(Übersetzung der Originalanweisung\)](#)

[Technische Daten](#)

[Vereinfachte Eu-Konformitätserklärung](#)

[Zusätzliche Sicherheitshinweise](#)

[Automatische Abschaltung](#)

[Systemanforderungen](#)

[Optionales Zubehör](#)

[Umweltschutz](#)

[MÖGLICHE URSACHE](#)

[English \(original instructions\)](#)

[GENERAL SAFETY REGULATIONS](#)

[Additional Safety Warnings](#)

[Package Contents \(Fig. A\)](#)

[Intended Use](#)

[System Requirements](#)

[Home Screen](#)

[Configuration](#)

[Protecting The Environment](#)

[TROUBLESHOOTING GUIDE](#)

Español (instrucciones traducidas)

Advertencias de seguridad adicionales

Apagado automático

Uso previsto

Requisitos del sistema

Pantalla de inicio

Análisis de desgaste de neumáticos

Accesorios opcionales

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Caractéristiques techniques

Français (traduction de la notice originale)

Fonctionnement des appareils radio

Consignes de sécurité propres aux lasers

Règles de sécurité pour l'opérateur

Glossaire

Consignes de sécurité importantes propres à toutes les batteries et chargeurs de batteries

Avertissement de sécurité supplémentaires

Avertissements généraux propres à l'utilisation et à la maintenance

Contenu de l'emballage (Fig. A)

Emplacement du code date (Fig. A)

Utilisation Prévue

Recharger la batterie de l'analyseur de disques de frein et de pneus (Fig. A, D)

Extinction Automatique

Adaptateur (Fig. A-C)

SCANDIAG CONFIGURATION DU LOGICIEL

Pré-Requis Système

SCANDIAG Légende Icône

Écran Accueil

FONCTIONNEMENT

Analyse d'usure des disques de frein

Acquisition des données

Analyse de l'usure des pneus (Fig. A, B, F)

Préparation

Vérification rapide (Fig. A, B, E, F)

Vérification du système de mesure

Nettoyage

GUIDE DE DÉPANNAGE

cAuse POssIBLE

Italiano (tradotto dalle istruzioni originali)

NORME DI SICUREZZA GENERALI

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Requisiti Di Sistema

Schermata iniziale

Analisi dell'usura dei battistrada (Fig. A, B, F)

Accessori su richiesta

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nederlands (originele instructies)

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen

Bedoeld gebruik

Firmware Update

Optionele accessoires

Bescherming van het milieu

GIDS VOOR HET OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Polski (tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Wymagania systemowe

Ekran główny

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Akcesoria opcjonalne

Ochrona środowiska

PRZEWODNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Dados Técnicos

Português (instruções originais)

Avisos de segurança adicionais

Uso pretendido

Actualizar firmware

Acessórios opcionais

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Ελληνικά (μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών)

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

Προβλεπόμενη χρήση

Απαιτήσεις συστήματος

Αρχική οθόνη

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Versions du manuel dans d'autres langues

Autres projets de ManualsLib



FACOM



SCANDIAG 



DX.TSCANPB

Deutsch (<i>Übersetzung der Originalanweisung</i>)	4
English (original instructions)	15
Español (<i>instrucciones traducidas</i>)	25
Français (<i>traduction de la notice originale</i>)	36
Italiano (<i>tradotto dalle istruzioni originali</i>)	47
Nederlands (<i>originele instructies</i>)	58
Polski (<i>tłumaczenie oryginalnej instrukcji</i>)	70
Português (<i>instruções originais</i>)	81
Ελληνικά (<i>μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών</i>)	92

Fig. A

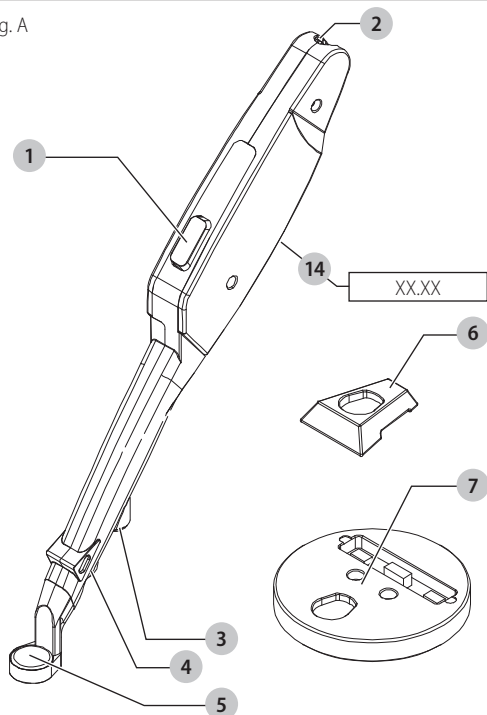


Fig. B

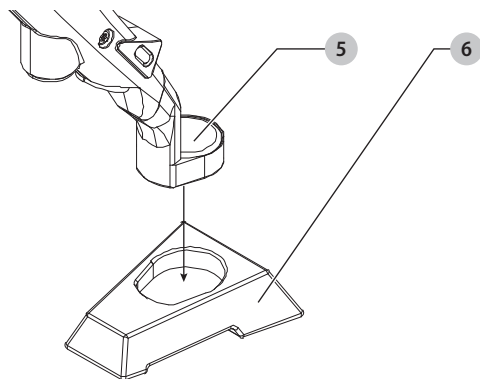


Fig. C

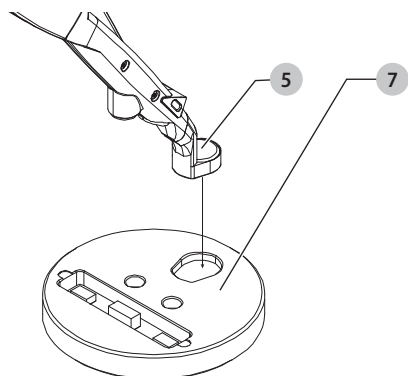


Fig. D

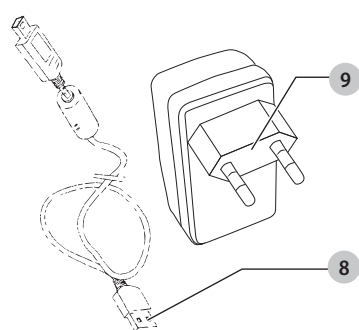


Fig. E

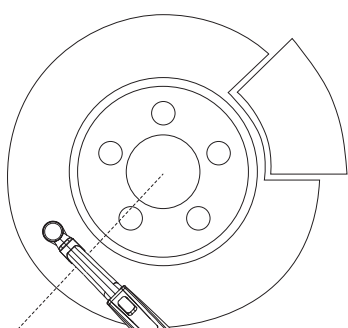
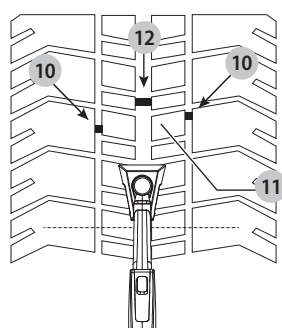


Fig. F



SCANDIAG - BREMSSCHEIBEN- UND REIFENANALYSATOR

DX.TSCANPB

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von FACOM entschieden. Langjährige Erfahrung, sorgfältige Produktentwicklung und Innovation machen FACOM zu einem zuverlässigen Partner für professionelle Werkzeuganwender.

Technische Daten

		DX.TSCANPB
Eingang für externe Stromquelle	V_{AC}	100/240
Ausgang für externe Stromquelle	V_{DC}/A_{DC}	5/1,2
Typ der externen Stromquelle		USB, Mini-B
DX-TSCAN Eingang	V_{DC}/A_{DC}	5/0,5
DX-TSCAN Typ des internen Akkus		Li-Ion
DX-TSCAN Kapazität/Spannung des internen Akkus	Ahr/ V_{DC}	0,620/3,7
Emissionsgrenze/Laserklassifizierung		3R
Laser-Ausgangsleistung	mW	>5
Wellenlänge	NM	510 - 530
Impulsdauer	m/s	10
Mikro-Kamera:		CMOS WXGA, 1 Megapixel, 30fps
Drahtlose Kommunikation:		Integriertes Bluetooth®-Modul
Frequenzband für drahtlose Kommunikation	MHz	2400 – 2483,5
Maximal übertragene Hochfrequenzleistung	dBm	0
Benutzeroberfläche		Druckknopf/RGB LED
Betriebstemperatur	°C	0 – 40
Lagertemperatur	°C	- 20 – 60
Lager- und Betriebsfeuchtigkeit		10% – 80% ohne Kondensation
Gewicht	g	90 (Werkzeug), 10 (Adapter)

HINWEIS: Die Wortmarke und Logos Bluetooth® sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth®, SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch FACOM erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

- V = Volt
- mW = Milliwatt
- nm = Wellenlänge in Nanometern
- ms = Millisekunden
- mA = Milliampere

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Stanley Black & Decker, dass das Funkgerät des Typs DX.TSCAN der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung ist auf dem USB-Medium oder unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html>.



WARNING: Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung lesen.

Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie das Handbuch und achten Sie auf diese Symbole.



GEFAHR: Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt**.



WARNING: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann**.



VORSICHT: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **u. U. zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann**.

HINWEIS: Weist auf ein Verhalten hin, das **nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann**.



Weist auf ein Stromschlagrisiko hin.



Weist auf eine Brandgefahr hin.



ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ALLE ANWEISUNGEN AUF

Glossar

- **Bediener:** qualifizierte Person, die für die Verwendung des Geräts zuständig ist.
- **Gerät:** das gekaufte Produkt.
- **Arbeitsplatz:** der Ort, an dem der Bediener seine Arbeit verrichtet.

Sicherheitsvorschriften für Bediener

- **ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**
- Der Bediener muss bei der Verwendung des Geräts völlig klar und nüchtern sein. Das Einnehmen von Drogen oder Alkohol vor oder während des Betriebs des Geräts ist strengstens untersagt.
- Der Bediener darf während des Betriebs des Geräts nicht rauchen.
- Der Bediener muss alle Informationen und Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten technischen Unterlagen sorgfältig lesen.
- Der Bediener muss alle Anweisungen in den technischen Unterlagen befolgen.
- Der Bediener muss sicherstellen, dass er in einer Umgebung arbeitet, die für die auszuführenden Arbeiten geeignet ist.
- Der Bediener muss Störungen oder potenziell gefährliche Situationen im Zusammenhang mit dem Arbeitsplatz und dem Gerät melden.
- Der Bediener muss die Sicherheitsvorschriften, die für seinen Arbeitsplatz und für die von ihm durchzuführenden Arbeiten erforderlich sind, sorgfältig befolgen.

VORSICHT: STOSS- UND QUETSCHGEFAHR



Gefahr

Vorsichtsmaßnahme

Der Bediener ist beim Warten und Testen der Fahrzeuge einer Verletzungsgefahr ausgesetzt.

Stellen Sie immer sicher, dass sich das Fahrzeug im Leerlauf befindet (oder in der Parkposition, wenn es mit einem Automatikgetriebe ausgestattet ist).

Aktivieren Sie immer die Handbremse oder Feststellbremse des Fahrzeugs.

Blockieren Sie die Räder des Fahrzeugs immer mit speziellen mechanischen Blöcken.

Sicherheitshinweise für Laser



WARNUNG! Exposition gegenüber Laserstrahlung. Dieses Werkzeug darf weder zerlegt noch verändert werden. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren des Lasers. Dies könnte zu schweren Augenverletzungen führen.



WARNUNG! Gefährliche Strahlung. Durch Verwendung von Steuerungen oder Anpassung oder Verfahren, die nicht

in diesem Dokument angegeben sind, kann der Verwender gefährlicher Strahlung ausgesetzt werden.

- Betreiben Sie dieses Werkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.
- Die für dieses Werkzeug verantwortliche Person muss alle örtlichen Sicherheitsbestimmungen in Bezug auf Laserstrahlung einhalten und sicherstellen, dass alle Benutzer alle Sicherheitshinweise verstehen und einhalten.
- Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern oder anderer, nicht geschulter Personen auf. Laser sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller bereitgestelltes oder empfohlenes Zubehör.
- Reparaturen am Werkzeug dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden. Service- oder Wartungsarbeiten, die von nicht qualifizierten Personen durchgeführt werden, können zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie keine optischen Instrumente wie Teleskope oder Lupen, um den Laserstrahl anzusehen oder zu übertragen. Dies könnte zu schweren Augenverletzungen führen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht so, dass jemand absichtlich oder unabsichtlich in den Laserstrahl blicken kann.
- Zerlegen Sie das Werkzeug nicht. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren des Lasers.
- Verändern Sie das Werkzeug in keiner Weise. Veränderungen am Werkzeug können zu gefährlicher Aussetzung an Laserstrahlung führen.
- Betreiben Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Kindern und lassen Sie nicht zu, dass Kinder es bedienen. Dies könnte zu schweren Augenverletzungen führen.
- Dieses Werkzeug nicht fallen lassen, darauf treten oder darüber fahren, da dies zu Beschädigungen führen kann. Verwenden Sie kein beschädigtes Werkzeug.
- Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen in diesem Handbuch.
- Entfernen Sie keine Warnschilder und machen Sie sie nicht unkenntlich. Durch entfernte Schilder erhöht sich das Risiko, Strahlung ausgesetzt zu werden.

Bedienung von Funkgeräten

Die Drahtloskonnektivität mit der Bluetooth®- und der WLAN-Technologie stellt eine zuverlässige Standardmethode zum Austausch von Informationen zwischen verschiedenen Geräten mithilfe von Funkwellen dar. Neben den Instrumenten von FACOM verwenden viele weitere Produkte diese Technologie, z. B. Mobiltelefone, tragbare Geräte, Computer, Drucker, Fotokameras, Pocket PCs usw.

Die Bluetooth®- und WLAN-Schnittstellen suchen nach anhand des von ihnen ausgesendeten Funksignals kompatiblen elektronischen Geräten und stellen eine Verbindung zwischen ihnen her. FACOM-Werkzeuge wählen nur kompatible FACOM-Geräte aus und informieren Sie nur über solche Geräte. Das schließt das Vorhandensein anderer Kommunikations- oder Störungsquellen nicht aus.

EFFIZIENZ UND QUALITÄT DER BLUETOOTH- UND WLAN-KOMMUNIKATION KÖNNEN DURCH DAS VORHANDENSEIN VON FUNKSTÖRUNGSQUELLEN BEEINFLUSST WERDEN. DAS KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL WURDE ENTWICKELT, UM SOLCHE FEHLERTYPEN ZU VERWALTEN. IN DIESEN FÄLLEN KANN EINE KOMMUNIKATION SCHWIERIG WERDEN UND EINE VERBINDUNG KANN MEHRERE VERSUCHE ERFORDERN.

SOLLTEN BEI DER DRAHTLOSVERBINDUNG SCHWERE PROBLEME AUFTRETEN, DIE EINE REGELMÄSSIGE KOMMUNIKATION BEEINTRÄCHTIGEN KÖNNEN, MUSS DIE QUELLE DER ELEKTROMAGNETISCHEN STÖRUNGEN IN DER UMGEBUNG IDENTIFIZIERT UND IHRE INTENSITÄT REDUZIERT WERDEN.

Stellen Sie das Werkzeug so auf, dass die Funkgeräte, mit denen es ausgestattet ist, ordnungsgemäß funktionieren. Decken Sie es generell nicht mit Abschirmungen oder metallischen Gegenständen ab.

Wichtige Sicherheitsvorschriften für alle Akkus und Akkuladegeräte



WARNUNG: Laden Sie den Akku nicht, wenn die Umgebungstemperatur unter 4 °C (39 °F) oder über 40 °C (104 °F) liegt. Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf. Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Schraubenschlüssel beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

- **Stromschlaggefahr.** Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie die Ladestation keinem Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- **Das Produkt darf nicht als Spielzeug verwendet werden.** Bei der Verwendung in der Nähe von oder durch Kinder ist besondere Vorsicht geboten.
- **NUR wie im Handbuch beschrieben verwenden.** Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Vorsatzgeräte.
- **Bei Beschädigung nicht verwenden.** Wenn das Werkzeug nicht richtig arbeitet oder wenn es fallen gelassen, beschädigt, im Freien gelassen oder in Wasser getaucht wurde, ist es einem Kundendienstzentrum zu übergeben.
- **Das Werkzeug nicht verbrennen, auch nicht bei schwerer Beschädigung.** Der Akku kann im Feuer explodieren.
- **Ziehen oder tragen Sie nicht am Ladekabel, verwenden Sie das Ladekabel nicht als Griff, klemmen Sie das Ladekabel nicht in einem Türspalt ein und ziehen Sie es nicht über scharfe Kanten.** Halten Sie das Ladekabel von beheizten Flächen entfernt.
- **Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke hängen und berühren Sie damit keine heißen Oberflächen.** Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Spülbecken und heißen Oberflächen aufgestellt oder montiert werden.
- **Ziehen Sie nicht den Netzstecker ab, indem Sie am Kabel ziehen.** Fassen Sie zum Abziehen am Netzstecker an, nicht am Netzkabel.
- **Fassen Sie das Ladekabel einschließlich des Ladesteckers nicht mit nassen Händen an.**

- **Nicht zum Aufladen im Freien geeignet.**
- **Stecken Sie das Ladegerät direkt in eine Steckdose.**
- **Das Ladegerät ist für den Betrieb mit einer 100 V-240 V-Stromversorgung ausgelegt. Es darf mit keiner anderen Spannung verwendet werden.**
- **Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose, bevor Sie es einer routinemäßigen Reinigung oder Wartung unterziehen.**
- **Unter extremen Bedingungen können Batteriezellen auslaufen.** Wenn die Flüssigkeit auf die Haut gelangt, (1) waschen Sie sie schnell mit Wasser und Seife ab oder (2) neutralisieren Sie sie mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie sie sofort mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser aus. Suchen Sie einen Arzt auf.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- a) **Dieses Werkzeug ist nur für den professionellen Gebrauch in Gewerbe oder Industrie vorgesehen.**
- b) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller angegeben wurden.** Für ein Ladegerät, das nur für eine bestimmte Akkuart geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- c) **Verwenden Sie keinen Akku und kein Werkzeug, der bzw. das beschädigt ist oder modifiziert wurde.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- d) **Setzen Sie Akkus keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C (266 °F) kann zur Explosion führen.
- e) **Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren.** So wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Allgemeine Benutzer- und Wartungshinweise

Beachten Sie bei der Verwendung und normalen Wartung des Geräts unbedingt folgende Hinweise:

- Entfernen oder beschädigen Sie nicht die Etiketten und Warnhinweise auf dem Gerät und machen Sie sie auf keinen Fall unleserlich.
- Entfernen oder blockieren Sie keine Sicherheitsvorrichtungen, mit denen das Produkt ausgestattet ist.
- Öffnen oder zerlegen Sie das Gerät nicht.
- Die für die Konstruktions- und Fertigungskontrolle des Bremsscheiben- und Reifenanalysators verwendete Technologie macht ihn zu einem zuverlässigen, einfachen und sicheren Werkzeug.

Das mit der Verwendung dieses Werkzeugs beauftragte Personal ist verpflichtet, die **Allgemeinen Sicherheitsbestimmungen** zu befolgen und das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden. Darüber hinaus müssen sie die in diesem Handbuch beschriebenen **Wartungsarbeiten** durchführen.

- Der Bediener muss über Grundkenntnisse in Mechanik, Fahrzeugtechnik, Autoreparatur und über die möglichen Gefahren verfügen, die während des Betriebs auftreten können.
- Der Bediener muss alle Informationen und Anweisungen in den mit dem Werkzeug gelieferten technischen Unterlagen sorgfältig gelesen haben.

Bedienersicherheit

Gefahr	Vichtsichtsmaßnahme
 Das Werkzeug verwendet eine Laserdiode, die für Menschen als sicher zertifiziert ist. Eine unsachgemäße Verwendung des Laserstrahls kann jedoch zu Beschädigungen oder gefährlichen Situationen führen.	Verwenden Sie die erforderliche Sicherheitsausrüstung. Richten Sie den Laserstrahl des Werkzeugs nicht auf Personen, insbesondere nicht auf die Augen. Richten Sie den Laserstrahl des Werkzeugs nicht auf andere Gegenstände oder Oberflächen als die in diesem Handbuch angegebenen.

Werkzeugsicherheit

Gefahr	Vichtsichtsmaßnahme
 Das Werkzeug wurde für den Einsatz unter den in der Tabelle mit den Technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen konzipiert. Die Verwendung des Werkzeugs in Umgebungen mit anderen als den angegebenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerten kann den Betrieb beeinträchtigen.	Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf. Stellen Sie das Werkzeug nicht in die Nähe von Wärmequellen auf. Verwenden Sie zum Reinigen des Werkzeugs keine ätzenden Chemikalien, Lösungsmittel oder scharfen Reinigungsmittel. Setzen Sie dieses Werkzeug weder Testbenzin noch DOT4-Bremsflüssigkeit aus. Verwenden Sie das Werkzeug nur innerhalb der Werkstatt. Verwenden Sie das Werkzeug nur unter den im Kapitel Technische Daten angegebenen Umgebungsbedingungen.
 Das Werkzeug wurde mechanisch robust und werkstatttauglich konstruiert. Unachtsamer Gebrauch und übermäßige mechanische Beanspruchung können den Betrieb beeinträchtigen.	Lassen Sie das Werkzeug nicht fallen, schütteln Sie es nicht und stoßen Sie nicht dagegen. Öffnen oder zerlegen Sie das Werkzeug nicht. Beschädigen oder manipulieren Sie die Linsen vor der Laserdiode und der Mikro-Kamera nicht.

 Das Werkzeug wurde entwickelt, um elektrisch sicher zu sein und mit bestimmten Versorgungsspannungspegeln zu arbeiten. Die Nichteinhaltung der Spezifikationen für die Stromversorgung kann den Betrieb des Werkzeugs beeinträchtigen.	Schützen Sie das Werkzeug vor Wasser und anderen Flüssigkeiten. Das Werkzeug muss immer gemäß den in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren angeschlossen werden, um mit Strom versorgt zu werden. Verwenden Sie keine externen Akkus, um das Werkzeug mit Strom zu versorgen. Das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät betreiben. Stellen Sie sicher, dass der Ladestecker des Geräts immer zugänglich ist, um es jederzeit vom Stromnetz trennen zu können.
--	--

Die Prüfungen der elektromagnetischen Verträglichkeit des Werkzeugs stellen sicher, dass es an Technologien angepasst werden kann, die normalerweise in Fahrzeugen verwendet werden (z. B. Motorprüfung, ABS usw.). Sollten dennoch Störungen auftreten, wenden Sie sich an den Händler des Fahrzeugs.

Packungsinhalt (Abb. [Fig.] A)

Die Packung enthält:

Menge	Produkt	SKU
1	Bremsscheiben- und Reifenanalysator	DX.TSCAN-1
1	Messsystem-Prüfadapter 	DX.TSCAN-2
1	Reifenverschleißanalyse-Adapter 	DX.TSCAN-3
1	USB-Kabel 	DX.TSCAN-4
1	AC-Adapter	DX.TSCAN-4
1	USB-Laufwerk	DX.TSCANUSB

- Prüfen Sie das Gerät, die Teile oder Zubehörteile auf Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten.
- Nehmen Sie sich Zeit, die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen.

Lage des Datumcodes (Abb. A)

Der Datumcode , der auch das Herstelljahr enthält, ist in das Gehäuse geprägt.

Beispiel:

XX XX
Herstelljahr

Beschreibung (Abb. A, D)

 **WARNUNG:** Verändern Sie niemals den Bremsscheiben- und Reifenanalysator oder eins seiner Teile. Dies könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.

-  Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED
-  USB-Stecker
-  Laserdiode
-  Mikro-Kamera
-  Magnet

- 6 Reifenverschleißanalyse-Adapter
- 7 Messsystem-Prüfadapter
- 8 USB-Kabel
- 9 USB-Ladegerät

Verwendungszweck

Ihr Brems Scheiben- und Reifenanalysator wurde für professionelle Anwendungen entwickelt.

Der Brems Scheiben- und Reifenanalysator ist ein praktisches und kleines Messwerkzeug, mit dem der Verschleiß der Brems Scheibe an Fahrzeugen erfasst werden kann, ohne dass das Rad ausgebaut werden muss.

Er kann außerdem die Reifenprofiltiefe messen.

Das Werkzeug projiziert einen Laserstrahl auf die Brems Scheibe oder auf den Reifen, und das von ihm erzeugte Bild wird von einer Mikro-Kamera erfasst.

Die erfassten Daten werden an die Anzeigeeinheit gesendet, auf der die spezifische Software installiert ist, die diese Daten verarbeitet.

Das Ergebnis ist eine grafische Darstellung der Brems Scheibe oder des Reifens und eine Angabe des jeweiligen Verschleißzustandes.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.facom.com.

NICHT in nasser Umgebung oder in der Nähe von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen verwenden.

Diese Laserprüfgeräte sind Elektrogeräte für den professionellen Einsatz.

LASSEN SIE NICHT ZU, dass Kinder in Kontakt mit dem Werkzeug kommen. Wenn unerfahrene Personen dieses Gerät verwenden, sind diese zu beaufsichtigen.

- **Kleine Kinder und behinderte Personen.** Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch kleine Kinder oder behinderte Personen ohne Aufsicht gedacht.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt werden. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit diesem Produkt allein gelassen werden.

SETUP DES BREMSSCHEIBEN- UND REIFENANALYSATORS



WARNUNG: Versorgen Sie den Brems Scheiben- und Reifenanalysator nur mit dem mitgelieferten Ladegerät mit Strom.

Aufladen des Akkus des Brems Scheiben- und Reifenanalysators (Abb. A, D)



WARNUNG: Der USB-Stecker am Brems Scheiben- und Reifenanalysator dient nur zum Laden des internen Akkus.



WARNUNG: Schließen Sie keine Geräte an die USB-Buchse des Brems Scheiben- und Reifenanalysators an, es sei denn, Sie werden ausdrücklich vom technischen Kundendienst dazu aufgefordert.

Der interne Akku des Brems Scheiben- und Reifenanalysators wird mithilfe des mit dem Werkzeug gelieferten Ladegeräts aufgeladen.

Der Brems Scheiben- und Reifenanalysator kann sowohl ein- als auch ausgeschaltet aufgeladen werden.

1. Verbinden Sie den USB-Stecker **8** des Stromkabels mit dem USB-Stecker **2** des Brems Scheiben- und Reifenanalysators.
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des Netzkabels mit dem Ladegerät **9**.
3. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an.

Ladedauer des ausgeschalteten Geräts	1,5 h
--------------------------------------	-------

Ladedauer des eingeschalteten Geräts	4 h
--------------------------------------	-----

Multifunktionstaste (Abb. [Fig.] A)

Der Brems Scheiben- und Reifenanalysator wird durch Drücken des Netzschalters mit integrierter mehrfarbiger LED **1** ein- und ausgeschaltet.

Die Multifunktionstaste aktiviert den Laserstrahl und die Mikro-Kamera, während die Tests durchgeführt werden.

- **Drücken Sie zum Einschalten des Brems Scheiben- und Reifenanalysators** die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED **1** für 1 Sekunde.
- **Drücken Sie zum Ausschalten des Brems Scheiben- und Reifenanalysators** die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED **1** für 5 Sekunden.
- **Zum Aufzeichnen einer Messung** klicken Sie auf die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED.

Blinkcodes der mehrfarbigen LED			
Farbe	Blinkend	Status	Hinweise
Blau	Langsam blinkend	Keine Bluetooth®-Verbindung	--
	Dauerhaft AN	Werkzeug über Bluetooth® verbunden	
Grün	Langsam blinkend	Akkuladung < 95%	Werkzeugaufladung und AN
	Dauerhaft AN	Akkuladung ≥ 95%	Werkzeugaufladung und AN
Rot	Langsam blinkend	Schwacher Akku	

Automatische Abschaltung

Wenn die Stromversorgung über USB unterbrochen wird, schaltet sich der Brems Scheiben- und Reifenanalysator nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus.

Adapter (Abb. A–C)



WARNUNG: Gefahr von Schäden. Versuchen Sie nicht, den Adapter durch Drücken auf sein Vorderteil abzunehmen.



WARNUNG: Entfernen Sie den Adapter, wenn Sie den Verschleißzustand einer Brems Scheibe analysieren, um eine Verfälschung der Messwerte der Mikro-Kamera zu vermeiden.

Der Brems scheiben- und Reifenanalysator ist mit einem Magnetadapter ausgestattet, der nur zur Analyse des Verschleißzustands des Reifens verwendet werden darf.

Anbringen des Adapters

Setzen Sie den Magneten 5 in das entsprechende Gehäuse des Reifenverschleiß-Analyseadapters 6 oder des Messsystem-Prüf adapters 7 ein.

Abnehmen des Adapters

Drücken Sie leicht auf den hinteren Teil des Reifenverschleißanalyse-Adapters 6 oder des Messsystem-Prüf adapters 7, um ihn vom Magneten zu trennen. Entfernen Sie den Reifenverschleißanalyse-Adapter oder den Messsystem-Prüf adapter nicht dadurch, dass Sie auf seine Vorderseite drücken.

SCANDIAG SOFTWARE-SETUP

Systemanforderungen

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Systemanforderungen für die Installation von Logiciel SCANDIAG auf einem PC. Logiciel SCANDIAG ist mit folgenden Microsoft Betriebssystemen kompatibel:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Version 1607, Build 14393 empfohlen - x86 / x64

Die Betriebssysteme Windows RT und Windows 10 S werden nicht unterstützt.

Anforderung	Minimum
Speicherplatz auf der Festplatte *	1 GB
RAM	2 GB
Bildschirm auflösung	1280x720 Pixel
DVD-Player	Nein
1 USB 2.0-Anschluss (Typ A)	Ja
Internetverbindung **	Ja
Bluetooth®	Ja

(*) Der Speicherplatzbedarf auf der Festplatte bezieht sich auf eine einzelne Diagnoseumgebung für die erste Installation. Der empfohlene Speicherplatz berücksichtigt die Möglichkeit, die Software auf höhere Versionen zu aktualisieren.

(**) Die Internetverbindung ist erforderlich, um auf Online-Dienste zuzugreifen, Updates vorzunehmen usw.

Zur Optimierung der Nutzung und Reduzierung des Risikos möglicher Kompatibilitätsprobleme empfehlen wir, diese

Software auf einem PC zu installieren, der ausschließlich für den Werkstattgebrauch vorgesehen ist.

Bluetooth®-Ressourcen

Die Logiciel SCANDIAG bietet spezielle automatische Konfigurationsfunktionen für Produkte mit Bluetooth®-Technologie.

Um diese Funktionen nutzen zu können, müssen Sie die Software auf einem PC installieren, der mit Bluetooth®-Peripheriegeräten ausgestattet ist.

Die Software unterstützt folgende Treiber:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 oder höher
- TOSHIBA™ 4 oder höher

Wenn die verwendeten Treiber von der Software nicht unterstützt werden, können Sie die automatischen Konfigurationsverfahren nicht nutzen.

Verwenden Sie alternativ die von Ihrem Betriebssystem bereitgestellten manuellen Bluetooth®-Konfigurationsfunktionen.

Es wird nicht empfohlen, Bluetooth®-Peripheriegeräte (USB-Sticks) auf PCs mit integriertem Bluetooth®-System zu installieren.

Wir empfehlen Ihnen, die Bluetooth®-Systemkonfigurationen zu überprüfen und sich bei Bedarf an qualifiziertes Personal zu wenden, um weitere Informationen zu erhalten.

SCANDIAG Installation

Die Logiciel SCANDIAG kann von dem mit dem Gerät gelieferten USB-Medium aus installiert werden.

Installation zusätzlicher SCANDIAG-Komponenten

Damit die Logiciel SCANDIAG funktionieren kann, müssen auf dem PC einige zusätzliche Komponenten installiert werden. Die Logiciel SCANDIAG führt einen schnellen Scan des PCs durch und überprüft, welche zusätzlichen Komponenten installiert werden müssen.

Die Anzahl der zusätzlichen Komponenten, die installiert werden müssen, hängt vom Betriebssystem, dem Service Pack, anderen zuvor installierten Umgebungen/Versionen usw. ab.

Die erforderliche Dauer und die mit der Installation verbundenen Schritte hängen von der Anzahl und der Art der zusätzlichen Komponenten ab, die installiert werden müssen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um alle zusätzlichen Komponenten zu installieren.

Zur Installation einiger zusätzlicher Komponenten müssen Sie das System möglicherweise neu starten.

Die Installation wird bei jedem Neustart des Systems automatisch fortgesetzt.

Wenn das Betriebssystem Ihres PCs sehr neu ist, müssen Sie möglicherweise keine zusätzlichen Komponenten installieren. Möglicherweise werden Sie aufgefordert, den Internet Explorer zu installieren.

HINWEIS: Wenn das Betriebssystem, unter dem Sie die Komponente installieren, auf Italienisch eingestellt ist, wird der Browser auf Italienisch installiert.

Bei Betriebssystemen, die auf eine andere Sprache als Italienisch eingestellt sind, wird der Browser auf Englisch installiert.

Um den Browser in einer anderen Sprache zu installieren, rufen Sie die offizielle Microsoft™-Website auf, laden Sie den Browser herunter und installieren Sie ihn in der gewünschten Sprache.

Starten Sie die Softwareinstallation von Hand neu.

Startbildschirm

Beim ersten Start der Logiciel SCANDIAG öffnet sich der Startbildschirm.

Über den Startbildschirm können Sie alle in der Logiciel SCANDIAG verfügbaren Funktionen aufrufen. Er ist in zwei Menüs unterteilt.

- Das Operations-Menü startet Brake Disc  (Brems Scheibe), Fast Check  (Schnellprüfung) und Tire  (Reifen). Der Abschnitt **Bedienung** in diesem Handbuch bietet weitere Informationen zu diesen Funktionen.
- Über das Setup-Menü kann der Benutzer den Brems scheiben- und Reifenanalysator konfigurieren, warten und verwalten.

Informationen

Klicken Sie auf das Symbol „Information“, um festzustellen, welche Version der Logiciel SCANDIAG und der Werkzeug-Firmware Sie haben.

SCANDIAG Symbollegende

	Schließen	Schließen der Funktion.
	Bestätigen	Bestätigen einer Aktion.
	Zurück	Zurück zur vorherigen Seite.
	Weiter	Weiter zur nächsten Seite.
	Entfernen	Löschen einer Messung, um sie zu wiederholen.
	Löschen	Einen Bericht löschen.
	Speichern	Konfigurationsdaten speichern.
	Druckvorschau	Bericht drucken.
	Export	Exportieren des Berichts im XML-Format.
	Drucken	Drucken des Berichts.
	Brems scheibe	Verschleiß der Brems scheiben an einem Fahrzeug messen.
	Schnellprüfung	Nacheinander Brems scheibenverschleiß und Profiltiefe der Reifen eines Fahrzeugs messen.
	Reifen	Messen der Profiltiefe der Reifen eines Fahrzeugs.

	Einstellungen	Konfigurieren der Betriebsparameter für die Software und das Messwerkzeug.
	Werkstatt Daten	Eingeben der Werkstattinformationen, die in den gedruckten Berichten angezeigt werden.
	Regelmäßige Prüfungen	Durchführung regelmäßiger Überprüfungen am Messwerkzeug.
	Firmware Aktualisieren	Aktualisieren der Firmware-Version des Messwerkzeugs.
	Test-Archiv	Verwalten der Messberichte durch Sortierung nach Kennzeichen, Datum und Uhrzeit.

SCANDIAG Setup-Menü

Einstellungen

Über das Einstellungsmenü konfiguriert der Benutzer Folgendes:

- Serielle COM-Schnittstelle. Siehe **COM-Port-Konfiguration**.
- Anzahl der Erfassungen für Brems scheibentests. Siehe **Anzahl der Erfassungen**.
- Anzahl der Erfassungen für Reifentests. Siehe **Anzahl der Erfassungen**.
- Das Rad, an dem die Werkzeugmessung beginnt.
- Die Reihenfolge der Radmessung (im oder gegen den Uhrzeigersinn).
- Verschleißgrenze der Scheibe (mm).
- Grenze der Reifenprofiltiefe (mm).
- Die Software-Benutzersprache.
- Die Bildschirmauflösung.

COM-Port-Konfiguration

1. Klicken Sie auf Einstellungen .
2. Klicken Sie auf Suchen. Die Logiciel SCANDIAG zeigt die während des Scans gefundenen Brems scheiben- und Reifenanalysatoren an. Es gibt den Typ des Werkzeugs, seine Seriennummer, den COM-Port und den Aktivierungsstatus an.
 - **Ziehen Sie den Schieberegler nach rechts**, um einen Brems scheiben- und Reifenanalysator zu aktivieren.
 - **Ziehen Sie den Schieberegler nach links**, um einen Brems scheiben- und Reifenanalysator zu deaktivieren.
3. Klicken Sie auf Speichern .

Anzahl der Erfassungen

1. Klicken Sie auf Einstellungen .
2. Wählen Sie in den Menüs **Anzahl der Erfassungen für Brems scheibentests** und **Anzahl der Erfassungen für Reifentests** den gewünschten Wert zwischen 1 und 5.
3. Klicken Sie auf Speichern .
4. Das berechnete Ergebnis ist das arithmetische Mittel der Werte, die am Ende der Messungen der Brems scheiben- oder Reifentests ermittelt wurden. Die Logiciel SCANDIAG zeigt in der Grafik jede Erfassung mit einer anderen Farbe an.

Werkstattkonfiguration

1. Klicken Sie auf Werkstatt Daten .

2. Geben Sie die erforderlichen Informationen in die entsprechenden Felder ein.
3. Klicken Sie auf Speichern .

Regelmäßige Werkzeugprüfung (Abb. C)

1. Schalten Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator ein. Weitere Anweisungen siehe **Multifunktions-taste**.
2. Setzen Sie den Magneten  wie in Abbildung C gezeigt in den Messsystem-Prüfadapter  ein.
3. Klicken Sie auf „Regelmäßige Überprüfungen“  und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Firmware-Aktualisierung

1. Klicken Sie auf Firmware-Aktualisierung .
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Test-Archiv

1. Zum Zugreifen auf einen in der Logiciel SCANDIAG gespeicherten Bericht klicken Sie auf Test-Archiv . **HINWEIS:** Gespeicherte Berichte können nach Kennzeichen, Datum bzw. Zeit sortiert werden, indem Sie auf die Begriffe PLATE, DATE bzw. TIME klicken.
2. Öffnen eines Berichts aus der Liste:
 - Doppelklicken Sie auf den Bericht
 - Klicken Sie einmal und dann auf das Drucken-Symbol .
3. Um den Bericht als PDF zu drucken, wählen Sie „Druckvorschau“ , und dann „Als PDF drucken“.
4. Klicken Sie zum Exportieren des Berichts auf „Exportieren“ . Eine Eingabeaufforderung wird geöffnet, in der der Benutzer einen Speicherort für die zu druckende Datei auswählen kann.

AKTIVIERUNG

Bremsscheiben- und Reifenanalysator und Werkstattkonfiguration

1. Laden Sie den Akku des Bremsscheiben- und Reifenanalysators auf. Siehe **Aufladen des Akkus des Bremsscheiben- und Reifenanalysators** unter **Setup des Bremsscheiben- und Reifenanalysators**.
2. Überprüfen Sie die Anzeigeeinheit bzw. den Computer, um sicherzustellen, dass Bluetooth aktiviert ist.
3. Konfigurieren Sie die Bluetooth®-Verbindung. Siehe **COM-Port-Konfiguration** unter **Startbildschirm**.
4. Geben Sie die Werkstattinformationen ein. Diese Angaben werden in alle von diesem Werkzeug erstellten Berichte übernommen. Siehe **Werkstattkonfiguration** unter **Startbildschirm**.
5. Überprüfen Sie, ob die Firmware des Bremsscheiben- und Reifenanalysators auf dem neuesten Stand ist. Siehe **Firmware-Update** unter **Startbildschirm**.

Automatische Aktivierung des Bremsscheiben- und Reifenanalysators

Die erste Aktivierung des Bremsscheiben- und Reifenanalysators erfolgt automatisch durch die Logiciel SCANDIAG.

1. Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen COM-Port festgelegt haben. Weitere Details siehe **COM-Port-Konfiguration** unter **SETUP-MENÜ**.
2. Klicken Sie auf dem Startbildschirm von Logiciel SCANDIAG auf eines der Funktionsmenüs. Führen Sie alle Schritte unter **Bremsscheiben- und Reifenanalysator und Werkstattkonfiguration** aus. Siehe **Startbildschirm** unter **SCANDIAG Setup**, um weitere Informationen zum Startbildschirm oder zu den Funktionen zu erhalten.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Manuelle Aktivierung des Bremsscheiben- und Reifenanalysators

Die manuelle Aktivierung des Bremsscheiben- und Reifenanalysators ist nur möglich, wenn die automatische Aktivierung fehlschlägt.

1. Kontaktieren Sie in dem Fall Ihren Händler und fragen Sie ihn nach dem Aktivierungscode.
2. Warten Sie auf der Anzeigeeinheit bzw. dem Computer, bis das Feld für den manuellen Aktivierungscode entsperrt ist.
3. Geben Sie den Aktivierungscode ein und drücken Sie die GO-Schaltfläche.
4. Drücken Sie die EXIT-Schaltfläche, um den Vorgang zu beenden.

Test und Kalibrierung des Bremsscheiben- und Reifenanalysators

HINWEIS: Der Bremsscheiben- und Reifenanalysator müssen vor der Verwendung des Werkzeugs kalibriert werden. Weitere Hinweise siehe **Regelmäßige Werkzeugprüfungen** unter **Setup-Menü**.

1. Testen Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator.

BETRIEB



WARNUNG: Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.

HINWEIS: Lassen Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator nicht fallen.

Analyse des Bremsscheibenverschleißes (Abb. A, E)



WARNUNG: Aktivieren Sie den Laser erst, wenn Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator richtig für die Messung positioniert haben.

Zur Erzielung optimaler stellen Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator wie in Abbildung E gezeigt auf.

EMPFEHLUNG: Nehmen Sie mehr als eine Messung vor, wenn die Scheibe starke Korrosion aufweist.

EMPFEHLUNG: Stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugbremsanlage gemäß den Angaben des Herstellers funktioniert.

Vorbereitung

1. Nehmen Sie den Reifenverschleißanalyse-Adapter  oder den Messsystem-Prüfadapter  ab. Weitere Hinweise siehe **Adapter**.

2. Schalten Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator ein, indem Sie die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED  drücken.
3. Starten Sie die Logiciel SCANDIAG, die auf der Anzeigeeinheit bzw. dem Computer installiert ist, und klicken Sie auf „Bremsscheibe“ .

Erfassung

1. Positionieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator wie in Abbildung E gezeigt, und achten Sie darauf, dass der Magnet  richtig an der Bremsscheibe haftet.
HINWEIS: Die Radspeiche darf sich nicht zwischen Laserstrahl und Bremsscheibe befinden.
2. Drücken Sie die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED , um den Laser zu aktivieren.
3. Richten Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator so aus, dass der Laserstrahl so genau wie möglich auf die Mitte der Bremsscheibe ausgerichtet ist.
4. Klicken Sie auf die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED , um die Mikro-Kamera zu aktivieren. Ein Signalton zeigt an, dass die Mikro-Kamera die Messung durchgeführt hat.
5. Ein zweiter Signalton bestätigt, dass die Erfassung korrekt an die Logiciel SCANDIAG gesendet wurde. Die Erfassung wird auf dem Bildschirm der Anzeigeeinheit bzw. des Computers angezeigt.
 - Wiederholen Sie den Erfassungsvorgang für jedes Rad.

Ergebnisse der Erfassung

1. Die Erfassung wird auf dem Bildschirm der Anzeigeeinheit bzw. des Computers angezeigt. Der Messwert wird grafisch dargestellt und die Bremsscheiben farblich hervorgehoben.
 - **Zum Speichern eines Berichts** klicken Sie auf „Drucker“ .
 - HINWEIS:** Durch Klicken auf „Zurück“  wird der Bericht gelöscht.
 - **Zum Löschen eines Berichts** klicken Sie auf „Löschen“ .

Ergebnisse der Bremsscheibenmessung	
Schwarz	Kein Bremsscheibenverschleiß erkannt oder Warten auf Messung.
Grün	Bremsscheibenverschleiß liegt innerhalb der im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzen.
Gelb	Bremsscheibenverschleiß liegt in der Nähe des im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwerts.
Rot	Bremsscheibenverschleiß entspricht nicht dem im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwert. Wir empfehlen, die Bremsscheibe auszutauschen.

2. Zum Ausdrucken eines Berichts über die durchgeführten Messungen klicken Sie auf „Drucken“  und dann auf „Druckvorschau“ .

Reifenverschleißanalyse (Abb. A, B, F)



WARNUNG: Aktivieren Sie den Laser erst, wenn Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator richtig für die Messung positioniert haben.

Zur Erzielung optimaler stellen Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator wie in Abbildung F gezeigt auf.

Vorbereitung

1. Entfernen Sie Schmutz, Ablagerungen und Eis von der Reifenoberfläche.
2. Setzen Sie den Magneten  in das entsprechende Gehäuse des Reifenverschleiß-Analyseadapters  ein.
3. Schalten Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator ein, indem Sie die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED  drücken.
4. Starten Sie die auf der Anzeigeeinheit installierte TScan-Software und klicken Sie auf **Reifen** .

Erfassung

1. Platzieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator in einer der mittleren Rillen des Reifens .
2. Platzieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator flach auf dem Reifenprofil .
- HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass der Laserstrahl senkrecht zur Profiltrille steht.
- HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass der Laserstrahl nicht über die Laufflächenverschleißindikatoren  geht.
3. Drücken Sie die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED , um den Laser zu aktivieren.
4. Klicken Sie auf die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED , um die Mikro-Kamera zu aktivieren. Ein Signalton zeigt an, dass die Mikro-Kamera die Messung durchgeführt hat.
5. Ein zweiter Signalton bestätigt, dass die Erfassung korrekt an die Logiciel SCANDIAG gesendet wurde. Die Erfassung wird auf dem Bildschirm angezeigt.
6. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jedes Rad.

Ergebnisse der Erfassung

1. Die Erfassung wird auf dem Bildschirm der Anzeigeeinheit bzw. des Computers angezeigt. Der Messwert wird grafisch dargestellt und die Reifen farblich hervorgehoben.
 - **Zum Speichern eines Berichts** klicken Sie auf „Drucker“ .
 - HINWEIS:** Durch Klicken auf „Zurück“  wird der Bericht gelöscht.
 - **Zum Löschen eines Berichts** klicken Sie auf „Löschen“ .

Ergebnisse der Reifenverschleißmessung	
Schwarz	Kein Reifenverschleiß erkannt oder Warten auf Messung.
Grün	Reifenverschleiß liegt innerhalb der im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzen.
Gelb	Reifenverschleiß liegt in der Nähe des im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwerts.

Rot	Reifenverschleiß entspricht nicht dem im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwert. Wir empfehlen, den Reifen auszutauschen.
-----	---

- Zum Ausdrucken eines Berichts über die durchgeführten Messungen klicken Sie auf „Drucken“  und dann auf „Druckvorschau“ .

Fast Check (Schnellprüfung) (Abb. A, B, E, F)



WARNUNG: Aktivieren Sie den Laser erst, wenn Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator richtig für die Messung positioniert haben.

Zur Erzielung optimaler stellen Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator wie in Abbildung E und F gezeigt auf.

Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass der Reifenadapter ausgeschaltet ist.
- Schalten Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator ein, indem Sie die Multifunktionstaste mit integrierter mehrfarbiger LED  drücken.
- Starten Sie die Logiciel SCANDIAG, die auf der Anzeigeeinheit installiert ist, und klicken Sie auf „Schnellprüfung“ .

Erfassung der Bremsscheibe

- Folgen Sie den Anweisungen unter **Analyse des Bremsscheibenverschleißes**.

Erfassung der Reifenverschleißanalyse

- Folgen Sie den Anweisungen unter **Reifenverschleißanalyse**.

Ergebnis

- Das Testergebnis wird auf dem Bildschirm angezeigt. Der Messwert wird grafisch dargestellt und die Reifen farblich hervorgehoben.
 - Zum Speichern eines Berichts** klicken Sie auf „Drucker“ .
 - HINWEIS:** Durch Klicken auf „Zurück“  wird der Bericht gelöscht.
 - Zum Löschen eines Berichts** klicken Sie auf „Löschen“ .

Messergebnisse	
Schwarz	Kein Bremsscheiben-/Reifenverschleiß erkannt oder Warten auf Messung.
Grün	Bremsscheiben-/Reifenverschleiß liegt innerhalb der im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzen.
Gelb	Bremsscheiben-/Reifenverschleiß liegt in der Nähe des im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwerts.
Rot	Bremsscheiben-/Reifenverschleiß entspricht nicht dem im Einstellungs Menü eingegebenen Grenzwert. Wir empfehlen, den Reifen oder die Bremsscheibe auszutauschen.

- Zum Ausdrucken eines Berichts über die durchgeführten Messungen klicken Sie auf „Drucken“  und dann auf „Druckvorschau“ .

WARTUNG

Ihr Bremsscheiben- und Reifenanalysator wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein kontinuierlicher, zufriedenstellender Betrieb hängt von der richtigen Pflege des Gerätes und seiner regelmäßigen Reinigung ab.

- Befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt sauber.
- Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse regelmäßig auf einwandfreien Zustand. Das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät betreiben.
- Tauschen Sie beschädigte Kabel sofort aus.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile oder vom Hersteller genehmigte Ersatzteile. Eine Liste der Ersatzteilartikelnummern finden Sie unter **Packungsinhalt**.
- Wenden Sie sich für außergewöhnliche Wartungsarbeiten an Ihren Händler.

Überprüfung des Messsystems

Es wird empfohlen, die Überprüfung des Messsystems regelmäßig durchzuführen, um stets die korrekte Erkennung des Profils der Bremsscheibe und des Reifens zu gewährleisten.

- Weitere Hinweise siehe **Regelmäßige Werkzeugprüfung** unter **Setup-Menü**.



Reinigung



WARNUNG: Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere scharfe Chemikalien für die Reinigung der nichtmetallischen Teile des Gerätes. Diese Chemikalien können das in diesen Teilen verwendete Material aufweichen. Verwenden Sie ein nur mit Wasser und einer milden Seife befeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

Optionales Zubehör



WARNUNG: Da Zubehör, das nicht von FACOM angeboten wird, nicht mit diesem Produkt geprüft worden ist, kann die Verwendung von solchem Zubehör an diesem Gerät gefährlich sein. Um das Verletzungsrisiko zu mindern, sollte mit diesem Produkt nur von FACOM empfohlenes Zubehör verwendet werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

Umweltschutz



Separate Sammlung. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Produkte enthalten Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter **www.2helpU.com**.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

STELLEN SIE SICHER, DASS SIE DIE SICHERHEITSREGELN UND ANWEISUNGEN BEFOLGEN

Unterstützung für Ihr Produkt erhalten Sie von unseren Kundendienststellen, zu finden auf unserer Website unter www.facom.com.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Bremsscheiben- und Reifenanalysator schaltet sich nicht ein.	Akku nicht geladen.	Prüfen Sie die erforderliche Ladekapazität.
	Die Multifunktionstaste wurde nicht lange genug gedrückt.	Halten Sie die Multifunktionstaste 1 Sekunde lang gedrückt.
Der Bremsscheiben- und Reifenanalysator kommuniziert nicht mit der Anzeigeeinheit bzw. dem Computer.	Der Abstand zwischen dem Bremsscheiben- und Reifenanalysator und der Anzeigeeinheit bzw. dem Computer ist zu groß.	Stellen Sie die Anzeigeeinheit bzw. den Computer und den Bremsscheiben- und Reifenanalysator näher beieinander auf.
	Der Bremsscheiben- und Reifenanalysator und/oder die Anzeigeeinheit bzw. der Computer werden durch irgendein Material abgeschirmt.	Entfernen Sie die Abschirmung.
	Die Bluetooth®-Registrierung ist beschädigt.	Entfernen Sie das Bluetooth®-Gerät aus der Registrierung. Detaillierte Anweisungen zum Entfernen eines Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Windows-Dokumentation des Anzeigegeräts.
Eine korrekte Erkennung der Bremsscheibe oder des Reifenprofils ist nicht möglich.	Während der Analyse der Bremsscheibe ist der Adapter angebracht.	Entfernen Sie den Adapter.
	Der Laserstrahl wird von einer Radspeiche unterbrochen.	Richten Sie den Laserstrahl neu aus.
	Der Laserstrahl ist nicht ausreichend auf die Mitte der Bremsscheibe ausgerichtet.	Richten Sie den Laserstrahl neu aus.
	Der Magnet ist nicht sicher an der Bremsscheibe verankert, wodurch ein falscher Einfallswinkel des Laserstrahls entsteht.	Verankern Sie den Magneten richtig an der Bremsscheibe.
	Der Einfallswinkel des Laserstrahls ist falsch.	Überprüfen Sie die Bremsscheibe auf Fremdkörper und entfernen Sie diese gegebenenfalls.
	Das Werkzeug muss kalibriert werden.	Siehe Regelmäßige Werkzeugprüfung .
	Der Magnet des Bremsscheiben- und Reifenanalysators ist nicht richtig in den Adapter eingesetzt.	Überprüfen Sie den Magneten und/oder den Adapter auf Fremdkörper und entfernen Sie diese gegebenenfalls.
	In den Reifenrillen stecken Fremdkörper (z. B. Kies).	Entfernen Sie die Fremdkörper oder positionieren Sie das Werkzeug neu in einem Bereich ohne Fremdkörper.
	Der Adapter liegt nicht flach auf dem Gewindeprofil auf und erzeugt einen falschen Laserstrahl-Einfallswinkel.	Positionieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator neu.
	Der Bremsscheiben- und Reifenanalysator befindet sich nicht in einer der mittleren Rillen des Reifens.	Positionieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator neu.
	Der Laserstrahl steht nicht senkrecht genug zur Gewinderille.	Richten Sie den Laserstrahl neu aus.
	Der Laserstrahl geht über die Laufflächenverschleißindikatoren.	Positionieren Sie den Bremsscheiben- und Reifenanalysator neu.

SCANDIAG - BRAKE DISC AND TYRE ANALYZER

DX.TSCANPB

Congratulations!

You have chosen a FACOM tool. Years of experience, thorough product development and innovation make FACOM one of the most reliable partners for professional tool users.

Technical Data

DX.TSCANPB		
External Power Source Input	V_{AC}	100/240
External Power Source Output	V_{DC}/A_{DC}	5/1.2
External Power Source Type	USB, Mini-B	
DX-TSCAN Input	V_{DC}/A_{DC}	5/5
DX-TSCAN Internal Battery Type	Li-ion	
DX-TSCAN Internal Battery Capacity/ Voltage	Ahr/ V_{DC}	.620/3.7
Emission Limit/Laser Classification	3R	
Laser Output Power	mW	>5
Wavelength	NM	510 – 530
Pulse Duration	m/s	10
Micro-camera:	CMOS WXGA, 1 megapixel, 30fps	
Wireless Communication:	Built-in Bluetooth® module	
Wireless Communications Frequency Band	MHz	2400 – 2483.5
Maximum Radio Frequency Power Transmitted	dBm	0
User Interface	Push Button/RGB LED	
Operating Temperature	°C	0 – 40
Storage Temperature	°C	- 20 – 60
Storage and Operation Moisture	10% – 80% without condensation	
Weight	g	90 (tool), 10 (adapter)

NOTE: The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth®, SIG, Inc. and any use of such marks by FACOM is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



- V = Volts
- mW = milliwatts
- nm = wavelength in nanometers
- ms = milliseconds
- mA = milliamperes

Simplified EU-Declaration of Conformity

Hereby, Stanley Black & Decker declares that the radio equipment type DX.TSCAN is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full test of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> or refer to the USB key.



WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

NOTICE: Indicates a practice **not** related to **personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.

GENERAL SAFETY REGULATIONS

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Glossary

- **Operator:** qualified person in charge of using the device.
- **Device:** the purchased product.
- **Workplace:** the place where the operator must carry out her/his work.

Operator Safety Regulations

- **GENERAL SAFETY REGULATIONS**
- The operator must be completely clear-headed and sober when using the device; taking drugs or alcohol before or when operating the device is strictly forbidden.
- The operator must not smoke during device operation.
- The operator must carefully read all the information and instructions in the technical documents provided with the device.
- The operator must follow all the instructions provided in the technical documents.
- The operator must make sure she/he is working in an environment which is suitable for the operations that must be carried out.
- The operator must report any faults or potentially hazardous situation in connection with the workplace and the device.
- The operator must carefully follow the safety regulations required for the workplace in which she/he is working and required by the operations she/he has been asked to carry out.

DANGER: RISK OF IMPACT AND CRUSHING



Risk	Precaution
The operator is exposed to the risk of injury when servicing and testing the vehicles.	Always make sure that the vehicle is in neutral gear (or that it is set in parking position in case of a vehicle equipped with automatic transmission).
	Always activate the hand brake or parking brake on the vehicle.
	Always block the vehicle's wheels using specific mechanical blocks.

Laser Safety Instructions



WARNING! Laser Radiation Exposure. Do not disassemble or modify this tool. There are no user serviceable parts inside. Serious eye injury could result.



WARNING! Hazardous Radiation. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

- Do not operate this tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.

- The person responsible for this tool must adhere to all local laser radiation safety regulation and ensure that all users understand and adhere to all safety instructions.
- Store tool out of reach of children and other untrained persons. Lasers are dangerous in the hands of untrained users.
- Use only accessories provided by or recommended by the manufacturer.
- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in injury.
- Do not use optical tools such as a telescope or magnifying glass to transmit or view the laser beam. Serious eye injury could result.
- Do not use the tool where anyone can intentionally or unintentionally stare into the laser beam.
- Do not disassemble the tool. There are no user serviceable parts inside.
- Do not modify the tool in any way. Modifying the tool may result in hazardous laser radiation exposure.
- Do not operate the tool around children or allow children to operate the tool. Serious eye injury may result.
- Do not drop, step on or drive over this tool, damage may result. Do not use a damaged tool.
- Please read all instructions within this manual before use.
- Do not remove or deface warning labels. Removing labels increases the risk of exposure to radiation.

Operation of the Radio Devices

The wireless connectivity with the Bluetooth® and WiFi technology is a technology that supplies a standard, reliable method to exchange information between different devices, using radio waves. Adding to the FACOM instruments, many more products use this technology, such as cellular phones, portable devices, computers, printers, photo cameras, Pocket PCs etc.

The Bluetooth® and WiFi interfaces look for compatible electronic devices according to the radio signal they emit and establish a connection between them. FACOM tools select and only prompt you with compatible FACOM devices. This does not exclude the presence of other sources of communication or disturbance. THE EFFICIENCY AND THE QUALITY OF BLUETOOTH AND WIFI COMMUNICATION MAY BE INFLUENCED BY THE PRESENCE OF RADIO DISTURBANCE SOURCES. THE COMMUNICATION PROTOCOL HAS BEEN DEVELOPED TO MANAGE THESE TYPES OF ERRORS; HOWEVER, IN THESE CASES COMMUNICATION MAY BECOME DIFFICULT AND CONNECTION MAY REQUIRE SEVERAL ATTEMPTS. SHOULD THE WIRELESS CONNECTION ENCOUNTER SERIOUS PROBLEMS THAT MAY COMPROMISE A REGULAR COMMUNICATION, THE SOURCE OF THE ENVIRONMENTAL ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE MUST BE IDENTIFIED AND ITS INTENSITY REDUCED.

Position the tool so that the radio devices it is equipped with can work properly. In particular, do not cover it with any shielding or metallic materials in general.

Important Safety Instructions for All Batteries and Battery Chargers



WARNING: Do not charge the battery at ambient temperatures below 4 °C (39 °F) or above 40 °C (104 °F). Follow all charging instructions and do not charge the battery outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase risk of fire.

- **Shock Hazard.** To protect against risk of electrical shock, do not put charging base in water or other liquid.
- **Do not allow to be used as a toy.** Close attention is necessary when used by or near children.
- **Use only as described in this manual.** Use only manufacturer's recommended attachments.
- **Do not use if damaged.** If tool is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service centre.
- **Do not incinerate the tool even if it is severely damaged.** The batteries can explode in a fire.
- **Do not pull or carry by charging cord, use charging cord as a handle, close a door on charging cord, or pull charging cord around sharp edges or corners.** Keep charging cord away from heated surfaces.
- **Do not allow the cord to hang over the edge of a table or counter or touch hot surfaces.** The unit should be placed or mounted away from sinks and hot surfaces.
- **Do not unplug by pulling on cord.** To unplug, grasp the plug, not the cord.
- **Do not handle charging cord, including charger plug with wet hands.**
- **Do not charge the unit outdoors.**
- **Plug the charger directly into an electrical outlet.**
- **The charger is designed to operate on standard 100 V-240 V electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.**
- **Unplug the charger from outlet before any routine cleaning or maintenance.**
- **Leaks from battery cells can occur under extreme conditions.** If the liquid gets on the skin (1) wash quickly with soap and water or (2) neutralize with a mild acid such as lemon juice or vinegar. If the liquid gets into the eyes, flush them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes. Seek medical attention.

Additional Safety Warnings

- a) **This tool is intended for professional, commercial or industrial use.**
- b) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- c) **Do not use a battery or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.

- d) **Do not expose a battery to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C (266 °F) may cause explosion.
- e) **Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the product is maintained.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

General User and Maintenance Warnings

When using the device and carrying out ordinary maintenance on it, carefully follow the information provided below:

- Do not remove or damage the labels and the warnings on the device; do not in any case make them illegible.
- Do not remove or block any safety devices the product is equipped with.
- Do not open or disassemble the device.
- The technology used for the design and manufacturing control of Brake Disc and Tyre Analyzer makes it a reliable, simple and safe tool to use.

The personnel in charge of using this tool is required to follow the **General Safety Regulations** and to use the tool for its intended use only. Furthermore, they are required to carry out the **Maintenance** as described in this manual.

- The operator must have basic knowledge of mechanics, automotive engineering, car repair and of the potential dangers that may arise during operations.
- The operator must have carefully read all the information and instructions in the technical documents provided with the tool.

Operator Safety

Risk	Precaution
 The tool uses a laser diode that is certified as safe for humans. However, improper use of the laser beam may cause damages or dangerous situations.	Use the necessary safety equipment. Do not point the tool's laser beam towards people, especially the eyes. Do not point the tool's laser beam towards any object or surface other than the ones indicated in this manual.

Tool Safety

Risk	Precaution
 The tool was designed to be used in the environmental conditions indicated in the Technical Data chart. Using the tool in environments with temperature and humidity values that differ from those specified, may impair its operation.	Keep the tool in a dry area. Do not place or use the tool near heat sources. Do not use corrosive chemicals, solvents or harsh detergents to clean the tool. Do not expose this tool to white spirits or DOT4 brake fluid. Only use the tool inside the workshop. Only use the tool in the environmental conditions indicated in the Technical Data chapter.

 <i>The tool was designed to be mechanically sturdy and suitable for use in the workshop. Careless use and excessive mechanical strain may impair its operation.</i>	Do not drop, shake or bump the tool.
	Do not open or disassemble the tool.
	Do not damage or tamper in any way with the lenses in front of the laser diode and of the micro-camera.
 <i>The tool was designed to be electrically safe and to work with specific supply voltage levels. Failure to comply with the specifications related to the power supply may impair the tool's operation.</i>	Do not expose the tool to water or other liquids.
	The tool must always be connected according to the procedures shown in the present manual in order to be powered.
	Do not use external batteries to power the tool.
	Power the tool using only the charger model that is provided.
	Make sure the tool's charger plug can always be accessed in order to be able to disconnect it from the mains at any time.

The electromagnetic compatibility tests on the tool ensure that it can be adapted to technologies normally used on vehicles (e.g.: engine check, ABS, etc.). Nevertheless, if malfunctions occur, contact the dealer of the vehicle.

Package Contents (Fig. A)

The package contains:

Quantity	Product	SKU
1	Brake Disc and Tyre Analyzer	DX.TSCAN-1
1	Measurement system check adapter 7	DX.TSCAN-2
1	Tyre wear analysis adapter 6	DX.TSCAN-3
1	USB cable 8	DX.TSCAN-4
1	AC adapter	DX.TSCAN-4
1	USB drive	DX.TSCANUSB

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Date Code Position (Fig. A)

The date code 14, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

XX XX
Year of Manufacture

Description (Fig. A, D)

 **WARNING:** Never modify the Brake Disc and Tyre Analyzer or any part of it. Damage or personal injury could result.

- 1 Multifunction button with built-in multi-colour LED

- 2 USB connector
- 3 Laser diode
- 4 Micro-camera
- 5 Magnet
- 6 Tyre wear analysis adapter
- 7 Measurement system check adapter
- 8 USB cable
- 9 USB charger

Intended Use

Your Brake Disc and Tyre Analyzer has been designed for professional applications.

The Brake Disc and Tyre Analyzer is a practical and small measuring tool that allows detecting the wear of the brake disc on vehicles without having to remove the wheel.

It can also measure the tyre tread depth.

The tool projects a laser beam on the brake disc or on the tyre and the image that it generates is detected by a micro-camera.

The acquired data is sent to the display unit on which the specific software is installed that processes it.

The result is graphic layout of the disc or of the tyre and a result regarding the related state of wear.

For further information visit the website www.facom.com.

DO NOT use under wet conditions or in the presence of flammable liquids or gases.

These laser examiners are professional power tools.

DO NOT let children come into contact with the tool.

Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

BRAKE DISC AND TYRE ANALYZER SETUP

 **WARNING:** Power the Brake Disc and Tyre Analyzer using only the charger model that is provided.

Charging Brake Disc and Tyre Analyzer

Battery (Fig. A, D)

 **WARNING:** The USB connector on the Brake Disc and Tyre Analyzer is only intended for charging the internal battery.

 **WARNING:** Do not connect any device to the Brake Disc and Tyre Analyzer's USB socket unless expressly requested by Technical Assistance.

The Brake Disc and Tyre Analyzer internal battery is recharged using the charger provided with the tool.

The Brake Disc and Tyre Analyzer can be charged both switched on or off.

1. Connect the power cable's USB connector **8** to the USB connector **2** on the Brake Disc and Tyre Analyzer.
2. Connect the power cable's USB connector to the charger **9**.
3. Connect the charger to a power socket.

Unit Off Charge Time	1.5 Hrs
Unit On Charge Time	4 Hrs

Multifunction Button (Fig. A)

The Brake Disc and Tyre Analyzer is switched on and off by pressing the power button with built-in multi-colour LED **1**.

The multifunction button activates the laser beam and the micro-camera while the tests are in progress.

- **To power on the Brake Disc and Tyre Analyzer**, press the multifunction button with built-in multi-colour LED **1** for 1 second.
- **To power off the Brake Disc and Tyre Analyzer**, press the multifunction button with built-in multi-colour LED **1** for 5 seconds.
- **To record a measurement**, click the multifunction button with built-in multi-colour LED.

Multi-Colour LED Blink Codes			
Colour	Blink	Status	Notes
Blue	Slow blink	No Bluetooth® connection	--
	Continuously ON	Tool connected via Bluetooth®	
Green	Slow blink	Battery charge < 95%	Tool charging and ON
	Continuously ON	Battery charge ≥ 95%	Tool charging and ON
Red	Slow blink	Low battery	

Automatic Shutdown

If there is no power via USB, the Brake Disc and Tyre Analyzer switches off automatically after 5 minutes of inactivity.

Adapter (Fig. A–C)



WARNING: Risk of damage. Do not try to remove the adapter by pressing on the front part of it.



WARNING: Remove the adapter if analysing the disc's state of wear to avoid distorting the micro-camera's readings.

The Brake Disc and Tyre Analyzer is equipped with a magnetic adapter designed to be used only for the analysis of the tyre's state of wear.

Connect Adapter

Place the magnet **5** into the specific housing on the tyre wear analysis adapter **6** or the measurement system check adapter **7**.

Disconnect Adapter

Lightly press the rear part of the tyre wear analysis adapter **6** or the measurement system check adapter **7** to disconnect it

from the magnet. Do not remove the tyre wear analysis adapter or the measurement system check adapter by pressing on the front of it.

SCANDIAG SOFTWARE SETUP

System Requirements

Below you will find a list of system requirements for installing the SCANDIAG software on a PC. SCANDIAG software is compatible with the following Microsoft operating systems:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Version 1607, Build 14393 recommended - x86 / x64

Operating systems Windows RT and Windows 10 S are not supported.

Requirement	Minimum
Space on hard disk *	1 GB
RAM	2 GB
Screen resolution	1280x720 pixel
DVD player	No
1 USB 2.0 port (type A)	Yes
Internet Connection **	Yes
Bluetooth®	Yes

(*) The request for space on the hard disk refers to a single diagnostic environment for its first installation.

The recommended space takes into account the possibility to update the software to higher versions.

(**) The Internet connection is necessary in order to access the on-line services, perform updates, etc.

In order to optimise the use and reduce the risk of possible compatibility problems, we recommend that this software be installed on a PC that is dedicated exclusively to workshop use

Bluetooth® Resources

The SCANDIAG software provides special automatic configuration functions for products equipped with Bluetooth® technology.

To use these functions, you must install the software on a PC equipped with Bluetooth® peripheral devices.

The software supports the following drivers:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 or higher
- TOSHIBA™ 4 or higher

If the drivers used are not supported by the software, you will not be able to use the automatic configuration procedures.

As an alternative, use the Bluetooth® manual configuration functions provided by your operating system.

We do not recommend installing Bluetooth® peripheral devices (USB flash drives) on PCs with a built-in Bluetooth® system.

We recommend you check the Bluetooth® system configurations and, if necessary, consult qualified personnel for further information.

SCANDIAG Installation

The SCANDIAG software can be installed from the USB provided with the device.

Installation of Additional SCANDIAG Components

So the SCANDIAG software can work properly, some additional components must be installed on the PC. The SCANDIAG software carries out a quick scan of the PC, checking which additional components must be installed.

The number of additional components that must be installed varies depending on the operating system, the service pack, other previously installed environments/versions, etc.

The time required and the steps involved in the installation depend on the number and on the type of additional components that must be installed.

Proceed as follows:

1. Follow the instructions that appear on-screen to install all the additional components.

The installation of some additional components may require you to restart the system.

The installation automatically resumes each time the system is restarted.

If your PC's operating system is very recent, you may not have to install any additional components at all.

You may be requested to install Internet Explorer.

NOTE: If the operating system you are installing the component in is set to Italian, the browser will be installed in Italian.

In operating systems set to a language other than Italian, the browser will be installed in English.

To install the browser in any other language, access the Microsoft™ official website, download the browser and install it in the desired language.

Restart the software installation manually.

Home Screen

At the first start-up the SCANDIAG software opens the HOME screen.

The HOME screen allows you to launch all the functions available in the SCANDIAG software. It is divided into two menus.

- The Operations menu launches Brake Disc , Fast Check , and Tire . Refer to **Operation** in this manual for more information about these functions.
- The Setup menu allows the user to configure, maintain, and manage the Brake Disc and Tyre Analyzer.

Information

Click the Information (icon) to determine what version of the SCANDIAG software and tool firmware you have.

SCANDIAG Icon Legend

	Close	Close the function.
---	-------	---------------------

	Confirm	Confirm an action.
	Back	Return to the previous page.
	Next	Move on to the next page.
	Erase	Erase a measurement in order to repeat it.
	Delete	Delete a report.
	Save	Save Configuration Data.
	Print Preview	Print report.
	Export	Export the report in XML format.
	Print	Print the report.
	Brake Disc	Measure the wear of the brake discs on a vehicle.
	Fast Check	Measure the brake disc wear and the tread depth on a vehicle's tyres in sequence.
	Tire	Measure the tread depth on a vehicle's tyres.
	Settings	Configure the operating parameters for the software and the measuring tool.
	Workshop Data	Enter the workshop information that will appear in the printed reports.
	Periodical Checks	Carry out periodical checks on the measuring tool.
	Firmware Update	Update the firmware version of the measuring tool.
	Test Archive	Manage the measurement reports sorting them by plate, date and time.

SCANDIAG Setup Menu

Settings

From the settings menu, the user configures:

- COM serial port. Refer to **COM Port Configuration**.
- Number of acquisitions for brake disc testing. Refer to **Number of Acquisitions**.
- Number of acquisitions for tire testing. Refer to **Number of Acquisitions**.
- The wheel from which tool reading starts.
- The wheel measuring order (clockwise or counterclockwise).
- Disc wear limit (mm).
- Tire tread depth limit (mm).
- The software user language.
- The screen resolution.

COM Port Configuration

1. Click Settings .
2. Click Search. SCANDIAG software displays the Brake Disc and Tyre Analyzers found during the scan. It provides the type of tool, tool serial number, COM port and status of activation.

- To activate a Brake Disc and Tyre Analyzer, drag the slider to the right.
- To deactivate a Brake Disc and Tyre Analyzer, drag the slider to the left.

1. Click Save .

Number of Acquisitions

1. Click Settings .
2. Select the desired value between 1 and 5 in the menus **Number of acquisitions for brake disc testing** and **Number of acquisitions for tire testing**.
3. Click Save .
4. The calculated result is the arithmetic mean of the values acquired at the end of the measurements of brake disc or tyre checks. SCANDIAG software indicates each acquisition in the graph with a different color.

Workshop Configuration

1. Click Workshop Data .
2. Enter the required information in the specific fields.
3. Click Save .

Periodical Tool Checks (Fig. C)

1. Switch the Brake Disc and Tyre Analyzer on. Refer to **Multifunction Button** for further direction.
2. Place the magnet  into the measurement system check adapter  as shown in Figure C.
3. Click Periodical Checks  and follow the instructions that appear on the screen.

Firmware Update

1. Click Firmware update .
2. Follow the instructions that appear on the screen.

Test Archive

1. To access a report saved in SCANDIAG software click Test Archive .

NOTE: Saved reports can be organized by licence plate, date, or time by clicking on the word PLATE, DATE, or TIME.
2. To open a report from the list,
 - double click the report
 - single click and click the Print icon .
3. To print the report as a PDF, select Print Preview  then print to PDF.
4. To export the report, click Export . A prompt will open, allowing the user to choose a location for the file to print.

ACTIVATION

Brake Disc and Tyre Analyzer and Workshop Configuration

1. Charge the Brake Disc and Tyre Analyzer battery. Refer to **Charging Brake Disc and Tyre Analyzer Battery** under **Brake Disc and Tyre Analyzer Setup**.
2. Check the display unit/computer to make sure bluetooth is enabled.

3. Configure the Bluetooth® connection. Refer to **COM Port Configuration** under **Home Screen**.
4. Enter workshop information. This information will be put on all reports generated by this tool. Refer to **Workshop Configuration** under **Home Screen**.
5. Verify the Brake Disc and Tyre Analyzer firmware is up to date. Refer to **Firmware Update** under **Home Screen**.

Brake Disc and Tyre Analyzer Automatic Activation

The first activation of the Brake Disc and Tyre Analyzer is performed automatically by the SCANDIAG software

1. Before proceeding be sure to have set the correct COM port. Refer to **COM Port Configuration** under **SETUP MENU** for further details.
2. Click on one of the functions menu on the Home screen of SCANDIAG software Complete all steps in **Brake Disc and Tyre Analyzer and Workshop Configuration**. Refer to **Home Screen** under **SCANDIAG Setup** for further details about the Home Screen or the functions.
3. Follow the directions on the screen.

Brake Disc and Tyre Analyzer Manual Activation

Manual activation of the Brake Disc and Tyre Analyzer is possible only if automatic activation fails.

1. Contact your retailer and ask for activation code.
2. On the display unit/computer, wait for the manual activation code field to unlock.
3. Enter the activation code and press the GO button.
4. Press the EXIT button to end the procedure.

Brake Disc and Tyre Analyzer Test and Calibration

NOTICE: Brake Disc and Tyre Analyzer must be calibrated before using the tool. Refer to **Periodical Tool Check** under **Setup Menu** for further instruction.

1. Test the Brake Disc and Tyre Analyzer.

OPERATION



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.

NOTICE: Do not drop the Brake Disc and Tyre Analyzer.

Brake Disc Wear Analysis (Fig. A, E)



WARNING: Do not activate the laser before correctly positioning the Brake Disc and Tyre Analyzer for the measurement.

To achieve optimal results, position the Brake Disc and Tyre Analyzer as shown in Figure E.

RECOMMENDATION: Take more than one measurement if the disc is severely corroded.

RECOMMENDATION: Ensure the vehicle brake system is functioning per the manufacturer's specification.

Preparation

1. Disconnect the tyre wear analysis adapter  or the measurement system check adapter . Refer to **Adapter** for further instruction.

2. Turn on the Brake Disc and Tyre Analyzer by pressing the multifunction button with built-in multi-colour LED ①.
3. Launch the SCANDIAG software installed on the display unit/computer and click Brake Disc .

Acquisition

1. Position the Brake Disc and Tyre Analyzer as shown in Figure E, making sure the magnet ⑤ properly sticks to the brake disc.
NOTE: The wheel spoke must not be between the laser beam and the brake disc.
2. Press the multifunction button with built-in multi-colour LED ① to activate the laser.
3. Direct the Brake Disc and Tyre Analyzer so that the laser beam is as closely aligned as possible with the centre of the brake disc.
4. Click the multifunction button with built-in multi-colour LED ① to activate the micro-camera. A beep indicates that the micro-camera has performed the reading.
5. A second beep confirms that the acquisition has been sent to the SCANDIAG software correctly. The acquisition is displayed on the screen of the display unit/computer.
 - Repeat the Acquisition process for each wheel.

Acquisition Results

1. The acquisition is displayed on the screen of the display unit/computer. The measurement is displayed graphically and the brake discs are highlighted with a colour.
 - **To save a report**, click Printer .
 - NOTE:** Clicking Back  will delete the report.
 - **To delete a report**, click Erase .

Brake Disc Measurement Results	
Black	Brake disc wear not detected or waiting for measurement.
Green	The brake disc wear is within the limits entered in Settings menu.
Yellow	The brake disc wear is close to the limit entered in Settings menu.
Red	The brake disc wear does not respect the limit entered in Settings menu. We recommend replacing the brake disc.

2. To print a report of the measurements carried out, click Print , and then click Print Preview .

Tyre Wear Analysis (Fig. A, B, F)

 **WARNING:** Do not activate the laser before correctly positioning the Brake Disc and Tyre Analyzer for the measurement.

To achieve optimal results, position the Brake Disc and Tyre Analyzer as shown in Figure F.

Preparation

1. Remove all dirt, debris, and ice from the tyre surface.
2. Insert the magnet ⑤ into the specific housing on the tyre wear analysis adapter ⑥.
3. Turn on the Brake Disc and Tyre Analyzer by pressing the multifunction button with built-in multi-colour LED ①.

4. Launch the TScan software installed on the display unit and click **Tyre** .

Acquisition

1. Place the Brake Disc and Tyre Analyzer along one of the tyre's central grooves ⑩.
2. Place the Brake Disc and Tyre Analyzer flat on the tyre tread ⑪.
NOTE: Make sure the laser beam is perpendicular to the tread groove.
NOTE: Make sure the laser beam does not pass over the tread wear indicators ⑫.
3. Press the multifunction button with built-in multi-colour LED ① to activate the laser.
4. Click the multifunction button with built-in multi-colour LED ① to activate the micro-camera. A beep indicates that the micro-camera has performed the reading.
5. A second beep confirms that the acquisition has been sent to the SCANDIAG software correctly. The acquisition is displayed on the screen.
6. Repeat for each wheel.

Acquisition Results

1. The acquisition is displayed on the screen of the display unit/computer. The measurement is displayed graphically and the tyres are highlighted with a colour.
 - **To save a report**, click Printer .
 - NOTE:** Clicking Back  will delete the report.
 - **To delete a report**, click Erase .

Tyre Wear Measurement Results	
Black	Tyre wear not detected or waiting for measurement.
Green	Tyre wear is within the limits entered in the Settings menu.
Yellow	Tyre wear is close to the limit entered in the Settings menu.
Red	Tyre wear does not respect the limit entered in the Settings menu. We recommend replacing the tyre.

2. To print a report of the measurements carried out, click Print , and then click Print Preview .

Fast Check (Fig. A, B, E, F)

 **WARNING:** Do not activate the laser before correctly positioning the Brake Disc and Tyre Analyzer for the measurement.

To achieve optimal results, position the Brake Disc and Tyre Analyzer as shown in Figure E and Figure F.

Preparation

1. Verify that the tyre adapter is off.
2. Turn on the Brake Disc and Tyre Analyzer by pressing the multifunction button with built-in multi-colour LED ①.
3. Launch the SCANDIAG software installed on the display unit and click Fast Check .

Brake Disc Acquisition

1. Follow the instructions under the **Brake Disc Wear Analysis**.

Tyre Wear Analysis Acquisition

1. Follow the instructions under **Tyre Wear Analysis**.

Result

1. The test result will be displayed on the screen. The measurement is displayed graphically and the tyres are highlighted with a colour.

- To save a report, click Printer .

NOTE: Clicking Back  will delete the report.

- To delete a report, click Erase .

Measurement Results	
Black	Brake disc/tyre wear not detected or waiting for measurement.
Green	Brake disc/tyre wear is within the limits entered in the Settings menu.
Yellow	Brake disc/tyre wear is close to the limit entered in the Settings menu.
Red	Brake disc/tyre does not respect the limit entered in the Settings menu. We recommend replacing the tyre or brake disc.

2. To print a report of the measurements carried out, click Print , and then click Print Preview .

MAINTENANCE

Your Brake Disc and Tyre Analyzer has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

- Carefully follow the instructions provided in this manual.
- Keep the product clean.
- Periodically inspect the electrical connections making sure they are in good conditions. Power the tool using only the charger model that is provided.
- Immediately replace any damaged cables.
- Only use original spare parts or spare parts approved by the manufacturer. For a list of replacement part SKUs, refer to **Packaging Contents**.
- Contact your retailer for extraordinary maintenance operations.

Measurement System Check

We recommend periodically carrying out the measurement system check procedure in order to guarantee the correct detection of the brake disc's profile and of the tyre's tread.

1. Refer to **Periodical Tool Check** under **Setup Menu** for further instruction.



Cleaning



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by FACOM, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only FACOM recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials.

Please recycle electrical products according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

TROUBLESHOOTING GUIDE

BE SURE TO FOLLOW SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS

For assistance with your product, visit our website at www.facom.com for a list of service centers.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Brake Disc and Tyre Analyzer will not turn on.	Battery pack not charged.	Check battery pack charging requirements.
	The multifunction button was not pressed long enough.	Keep the multifunction button pressed for 1 second.
The Brake Disc and Tyre Analyzer is not communicating with the display unit/computer.	The distance between the Brake Disc and Tyre Analyzer and the display unit/computer is excessive.	Place the display unit/computer and Brake Disc and Tyre Analyzer closer to each other.
	The Brake Disc and Tyre Analyzer and/or the display unit/computer are shielded by some type of material.	Remove the shield.
	The Bluetooth® registry is corrupted.	Remove Bluetooth® device from registry. Refer to display unit Windows documentation for specific directions for removing a Bluetooth® device.
Impossible to obtain a correct detection of the brake disc or tyre profile.	The adapter is attached while the analysis of the brake disc is in progress.	Remove the adapter.
	The laser beam is cut-off by a wheel spoke.	Redirect the laser beam.
	The laser beam is not sufficiently aligned with the centre of the brake disc.	Redirect the laser beam.
	The magnet is not securely anchored to the brake disc creating an incorrect laser beam angle of incidence.	Anchor the magnet to the brake disc correctly.
	The laser beam's angle of incidence is wrong.	Check for, and eventually remove, any foreign object or dirt from the brake disc.
	The tool needs to be calibrated.	Refer to the Periodical Tool Check .
	The Brake Disc and Tyre Analyzer's magnet is not correctly inserted in the adapter.	Check for, and eventually remove, any foreign object or dirt from the magnet and/or adapter.
	There are foreign objects (e.g. gravel) stuck in the tyre grooves.	Remove the foreign objects or reposition the tool in an area without foreign objects.
	The adapter is not flat on the thread tread creating an incorrect laser beam angle of incidence.	Reposition the Brake Disc and Tyre Analyzer.
	The Brake Disc and Tyre Analyzer is not positioned on one of the tyre's central grooves.	Reposition the Brake Disc and Tyre Analyzer.
	The laser beam is not sufficiently perpendicular to the thread groove.	Redirect the laser beam.
	The laser beam passes over the tread wear indicators.	Reposition the Brake Disc and Tyre Analyzer.

SCANDIAG - ANALIZADOR DE DISCOS DE FRENO Y NEUMÁTICOS

DX.TSCANPB

¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta FACOM. Años de experiencia e innovación y un exhaustivo desarrollo de productos han hecho que FACOM sea una de las empresas más fiables para los usuarios de herramientas profesionales.

Datos técnicos

		DX.TSCANPB
Entrada de fuente de alimentación externa	V_{AC}	100/240
Salida de fuente de alimentación externa	V_{DC}/A_{DC}	5/1,2
Tipo de fuente de alimentación externa		USB, Mini-B
Entrada DX-TSCAN	V_{DC}/A_{DC}	5 /0,5
Tipo de batería interna DX-TSCAN		Iones de litio
Tensión/capacidad batería interna DX-TSCAN	Ahr/ V_{DC}	0,620/3,7
Límite de emisión/Clasificación del láser		3R
Potencia de salida del láser	mW	>5
Longitud de onda	NM	510 - 530
Duración de pulsación	m/s	10
Microcámara:		CMOS WXGA, 1 megapixel, 30 fps
Comunicación inalámbrica:		Módulo Bluetooth® incorporado
Banda de frecuencias de comunicaciones inalámbricas	MHz	2400 - 2483,5
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida	dBm	0
Interfaz de usuario		Botón pulsador/LED RGB
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40
Temperatura de almacenamiento	°C	- 20 - 60
Humedad de almacenamiento y operación		10 % - 80 % sin condensación
Peso	g	90 (herramienta), 10 (adaptador)

NOTA: La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth®, SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de FACOM es bajo licencia. Las demás marcas y denominaciones comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

- V = voltios
- mW = milivatios
- nm = longitud de onda en nanómetros
- ms = milisegundos
- mA = miliamperios

Declaración de conformidad CE simplificada

Por la presente, Stanley Black & Decker declara que el equipo de radio tipo DX.TSCAN cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección web: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> o se puede consultar en la llave USB.



ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Definiciones: normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de las señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



PELIGRO: indica una situación de peligro inminente, que si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves**.



ADVERTENCIA: indica una situación de posible peligro que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



ATENCIÓN: indica una situación de posible peligro que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

AVISO: Indica una práctica **no relacionada con las lesiones personales** que, de no evitarse, **puede ocasionar daños materiales**.



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.



NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES

GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO

Glosario

- **Operador:** persona cualificada encargada de utilizar el dispositivo.
- **Dispositivo:** el producto adquirido.
- **Lugar de trabajo:** el lugar en el que el operador debe realizar su trabajo.

Normas de seguridad para el operador

- **NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES**
- El operador debe estar completamente lúcido y sobrio cuando use el dispositivo; está estrictamente prohibido consumir drogas o alcohol antes o durante el funcionamiento del dispositivo.
- El operador no debe fumar durante el funcionamiento del dispositivo.
- El operador debe leer atentamente toda la información y las instrucciones de la documentación técnica suministrada con el dispositivo.
- El operador debe seguir todas las instrucciones de la documentación técnica.
- El operador debe asegurarse de trabajar en un entorno adecuado para las operaciones que debe realizar.
- El operador debe informar de cualquier fallo o situación potencialmente peligrosa sobre el lugar de trabajo y el dispositivo.
- El operador debe seguir escrupulosamente las normas de seguridad exigidas en el lugar de trabajo en el que trabaja y que requieren las operaciones que le hayan sido encomendadas.

PELIGRO: RIESGO DE CHOQUE Y DE APLASTAMIENTO



Riesgo	Precaución
El operador está expuesto al riesgo de lesiones al realizar el mantenimiento y la prueba de los vehículos.	Compruebe siempre que el vehículo esté en punto muerto (o que esté en posición de estacionamiento en caso de vehículos con transmisión automática).
	Accione siempre el freno de mano o el freno de estacionamiento del vehículo.
	Bloquee siempre las ruedas del vehículo con bloques mecánicos específicos.

Instrucciones de seguridad para el láser

- ! **¡ADVERTENCIA!** Exposición a la radiación láser. No desmonte ni modifique esta herramienta. Este aparato no contiene en su interior piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Pueden producirse daños oculares graves.
- ! **¡ADVERTENCIA!** Radiación peligrosa. El uso de controles o ajustes o la ejecución de procedimientos distintos a

los indicados en el presente manual pueden causar una exposición peligrosa a la radiación.

- No utilice esta herramienta en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.
- La persona responsable de esta herramienta debe respetar todas las normas locales de seguridad contra la radiación láser y asegurarse de que todos los usuarios entiendan y cumplan todas las instrucciones de seguridad.
- Guarde la herramienta fuera del alcance de los niños y de otras personas no capacitadas para usarlo. Los láseres son peligrosos si son utilizados usuarios que no están capacitados para su uso.
- Utilice únicamente los accesorios suministrados o recomendados por el fabricante.
- Las reparaciones de la herramienta deben ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado. Las operaciones de reparación o mantenimiento realizadas por personal no cualificado pueden causar lesiones.
- No utilice herramientas ópticas como un telescopio o un teodolito para transmitir o ver el haz del láser. Pueden producirse daños oculares graves.
- No use la herramienta donde alguna persona pueda fijar la vista en el haz de forma intencional o accidental.
- No desmonte el láser. Este aparato no contiene en su interior piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
- No modifique el producto de ningún modo. Si realiza modificaciones en la herramienta, puede causar una exposición peligrosa al láser.
- No utilice la herramienta cerca de los niños ni deje que estos usen la herramienta. Pueden producirse daños oculares graves.
- No deje caer, no pise ni aplaste la herramienta pues puede dañarse. No utilice la herramienta si se ha dañado.
- Lea todas las instrucciones contenidas en este manual antes del uso.
- No retire ni altere las etiquetas de advertencia. Si se retiran las etiquetas, aumenta el riesgo de exposición a la radiación.

Funcionamiento de los aparatos de radio

La conectividad inalámbrica con Bluetooth® y el WiFi son tecnologías que proporcionan un método estándar y fiable para intercambiar información entre diferentes dispositivos utilizando ondas de radio. Añadida a los instrumentos FACOM, muchos otros productos utilizan esta tecnología, como teléfonos móviles, dispositivos portátiles, ordenadores, impresoras, cámaras fotográficas, PC de bolsillo, etc.

Las interfaces Bluetooth® y WiFi buscan dispositivos electrónicos compatibles en función de la señal de radio que emiten y establecen una conexión entre ellos. Las herramientas FACOM seleccionan y le da la posibilidad de conectarse solo con los dispositivos compatibles con FACOM. Esto no excluye la presencia de otras fuentes de comunicación o perturbación.

LA EFICIENCIA Y LA CALIDAD DE LA COMUNICACIÓN BLUETOOTH Y WIFI PUEDEN SER AFECTADAS POR LA PRESENCIA DE FUENTES DE PERTURBACIÓN RADIOELÉCTRICA. EL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN HA SIDO DESARROLLADO PARA MANEJAR ESTE TIPO DE ERRORES. NO OBSTANTE, EN ESTOS CASOS LA

COMUNICACIÓN PUEDE RESULTAR DIFÍCIL Y PROBABLEMENTE HABRÁ QUE INTENTARLO VARIAS VECES ANTES DE PODER CONECTARSE.

EN CASO DE PROBLEMAS GRAVES CON LA CONEXIÓN INALÁMBRICA QUE AFECTEN A LA COMUNICACIÓN REGULAR, SE DEBE IDENTIFICAR LA FUENTE DE LA INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA AMBIENTAL Y REDUCIR SU INTENSIDAD.

Posicione la herramienta de modo que los dispositivos de radio con los que está equipada puedan funcionar correctamente. En especial, no la cubra con ningún tipo de pantalla ni con materiales metálicos en general.

Instrucciones de seguridad importantes para todas las baterías y cargadores de baterías



ADVERTENCIA: No cargue la batería a una temperatura ambiente inferior a 4 °C (39 °F) ni superior a 40 °C (104 °F). Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería fuera del rango de temperatura indicado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

- **Peligro de descarga.** Para proteger de posibles descargas eléctricas, no sumerja la base de carga en agua ni otros líquidos.
- **No permita que se use como un juguete.** Se deberá prestar especial atención cuando el aparato sea usado por niños o cuando estos se encuentran cerca mientras se utiliza el aparato.
- **Utilice la herramienta únicamente como se describe en este manual.** Utilice solo los acoplamientos recomendados por el fabricante.
- **No la utilice si está dañada.** Si la herramienta no funciona correctamente o si se ha caído, dañado, dejado en el exterior o sumergido en agua, llévela a un centro de reparaciones.
- **No incinere la herramienta aunque esté muy dañada.** La batería podría explotar con el fuego.
- **No se debe tirar ni transportar por el cable de carga, ni utilizar el cable como asa; no cierre una puerta sobre el cable de carga ni tire de él sobre bordes afilados o esquinas.** Mantenga el cable de carga alejado de cualquier superficie caliente.
- **No deje que el cable cuelgue de una mesa o un mostrador ni que toque superficies calientes.** La unidad debe colocarse o montarse lejos de fregaderos y lavabos y superficies calientes.
- **No desconectar tirando del cable.** Para desconectar, agarre el enchufe y no el cable.
- **No manipule el cable de carga, incluido el enchufe del cargador, con las manos mojadas.**
- **No cargue la unidad en el exterior.**
- **Enchufe el cargador directamente a una toma de corriente.**
- **El cargador ha sido diseñado para funcionar con corriente eléctrica estándar de 100 V-240 V. No intente utilizarlo con ningún otro voltaje.**
- **Desenchufe el cargador de la toma antes de hacer una limpieza o mantenimiento ordinario.**
- **Puede haber fugas de células de la batería en condiciones extremas.** Si el líquido entra en contacto con la piel, (1) lávese

inmediatamente con agua y jabón o (2) neutralícelo con un ácido suave, como zumo de limón o vinagre. Si el líquido entra en contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua limpia durante al menos 10 minutos. Solicite atención médica.

Advertencias de seguridad adicionales

- a) **Esta herramienta está destinada solo para uso profesional, comercial o industrial.**
- b) **Haga las recargas exclusivamente con el cargador indicado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería puede causar riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
- c) **No utilice baterías o herramientas dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un funcionamiento imprevisto y provocar incendios, explosiones o riesgos de lesiones.
- d) **No exponga la batería al fuego ni a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C (266 °F) puede causar explosión.
- e) **Haga efectuar las reparaciones por personal técnico cualificado que emplee solo piezas de repuesto originales.** De este modo se garantiza el mantenimiento de la seguridad del producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Advertencias generales para el usuario y para el mantenimiento

Cuando utilice el dispositivo y realice su mantenimiento ordinario, siga atentamente las indicaciones que constan a continuación:

- No quite ni dañe las etiquetas ni las advertencias del aparato; en ningún caso deben volverse ilegibles.
- No retire ni bloquee ningún dispositivo de seguridad con el que esté equipado el producto.
- No abra ni desmonte el dispositivo.
- La tecnología utilizada para el diseño y control de fabricación del analizador de discos de freno y neumáticos lo convierte en una herramienta fiable, sencilla y segura de usar.

El personal encargado de usar esta herramienta deberá respetar las **Normas generales de seguridad** y emplear la herramienta solo para el uso previsto. Además, deberán efectuar el **Mantenimiento** según se describe en este manual.

- El operador debe tener conocimientos básicos de mecánica, ingeniería automotriz, reparación de automóviles y de los peligros potenciales que puedan surgir durante las operaciones.
- El operador debe leer atentamente toda la información y las instrucciones de la documentación técnica suministrada con el aparato.

Seguridad del operador

Riesgo	Precaución
 La herramienta utiliza un diodo láser que está certificado como seguro para los seres humanos. No obstante, el uso impropio del haz del láser puede causar daños o situaciones peligrosas.	Utilice el equipo de seguridad necesario. No dirija el haz del láser de la herramienta hacia las personas, especialmente hacia los ojos. No dirija el haz del láser de la herramienta hacia ningún objeto o superficie que no sean los indicados en este manual.

Seguridad de la herramienta

Riesgo	Precaución
 La herramienta ha sido diseñada para ser utilizada en las condiciones ambientales indicadas en la tabla de datos técnicos . El uso de la herramienta en entornos con valores de temperatura y humedad diferentes a los especificados puede perjudicar su funcionamiento.	Mantenga la herramienta en un lugar seco. No coloque ni use la herramienta cerca de fuentes de calor. No utilice productos químicos corrosivos, disolventes o detergentes fuertes para limpiar la herramienta. No exponga esta herramienta a bebidas alcohólicas blancas o líquido de frenos DOT4. Utilice la herramienta únicamente dentro del taller. Utilice la herramienta solo en las condiciones ambientales indicadas en el capítulo Datos técnicos .
 La herramienta ha sido diseñada para ser mecánicamente robusta y adecuada para su uso en el taller. El uso descuidado y el esfuerzo mecánico excesivo pueden perjudicar su funcionamiento.	No deje caer, sacuda ni golpee la herramienta. No abra ni desmonte la herramienta. No dañe ni altere en modo alguno la lente situada delante del diodo láser y de la microcámara.

 La herramienta ha sido diseñada para ser eléctricamente segura y para trabajar con niveles de tensión de alimentación específicos. El incumplimiento de las especificaciones relativas a la fuente de alimentación puede perjudicar el funcionamiento de la herramienta.	No exponga el aparato al agua ni a otros líquidos. La herramienta debe estar siempre conectada de acuerdo con los procedimientos que se muestran en el presente manual para poder ser alimentada. No utilice baterías externas para alimentar la herramienta. Alimente la herramienta usando solamente el modelo de cargador suministrado. Compruebe siempre que pueda acceder al enchufe del cargador de la herramienta para poder desconectarla de la red eléctrica en cualquier momento.
--	---

Las pruebas de compatibilidad electromagnética de la herramienta garantizan su adaptación a las tecnologías utilizadas normalmente en los vehículos (p. ej., comprobación del motor, ABS, etc.). No obstante, si se producen averías, póngase en contacto con el concesionario del vehículo.

Contenido del embalaje (Fig. A)

El embalaje contiene:

Cantidad	Producto	SKU
1	Analizador de discos de freno y neumáticos	DX.TSCAN-1
1	Adaptador de comprobación del sistema de medición 	DX.TSCAN-2
1	Adaptador de análisis de desgaste de neumáticos 	DX.TSCAN-3
1	Cable USB 	DX.TSCAN-4
1	Adaptador de CA	DX.TSCAN-4
1	Unidad USB	DX.TSCANUSB

- Compruebe si la herramienta, las piezas o los accesorios han sufrido algún daño durante el transporte.
- Tómese el tiempo necesario para leer íntegramente y comprender este manual antes de utilizar el producto.

Posición del código de fecha (Fig. A)

El código de fecha **14**, que incluye también el año de fabricación, viene impreso en la carcasa.

Ejemplo:

XX XX
Año de fabricación

Descripción (Fig. A, D)

 **ADVERTENCIA:** Nunca modifique el disco de freno y el analizador de neumáticos ni ninguna de sus partes. Podrían producirse lesiones personales o daños.

-  Botón multifunción con LED multicolor incorporado

- 2 Conector USB
- 3 Diodo láser
- 4 Microcámara
- 5 Imán
- 6 Adaptador de análisis de desgaste de neumáticos
- 7 Adaptador de comprobación del sistema de medición
- 8 Cable USB
- 9 Cargador USB

Uso previsto

El analizador de discos de freno y neumáticos ha sido diseñado para aplicaciones profesionales.

El analizador de discos de freno y neumáticos es una herramienta de medición práctica y pequeña que permite detectar el desgaste del disco de freno en los vehículos sin tener que desmontar la rueda.

También puede medir la profundidad de la banda de rodadura del neumático.

La herramienta proyecta un haz de láser sobre el disco de freno o sobre el neumático y la imagen que genera es detectada por una microcámara.

Los datos adquiridos se envían a la unidad de visualización en la que está instalado el software específico que los procesa.

El resultado es un diseño gráfico del disco o del neumático y el resultado sobre el estado de desgaste correspondiente.

Para más información, visite el sitio web www.facom.com.

NO debe usarse en condiciones de humedad ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Estos controladores láser son herramientas eléctricas profesionales.

NO permita que los niños toquen la herramienta. El uso de la herramienta por parte de operadores inexpertos requiere supervisión.

- **Niños pequeños y personas con discapacidades.** Este aparato no está destinado para su uso sin supervisión por parte de niños pequeños o personas con discapacidades.
- Este producto no se ha diseñado para ser utilizado por personas (niños incluidos) que presenten discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia, conocimiento o destrezas necesarias, a menos que estén supervisadas por una persona que se haga responsable de su seguridad. No deje nunca a los niños solos con este producto.

CONFIGURACIÓN DEL ANALIZADOR DE DISCOS DE FRENO Y NEUMÁTICOS



ADVERTENCIA: Alimente el analizador de discos de freno y neumáticos usando solamente el modelo de cargador suministrado.

Carga de la batería del analizador de discos de freno y neumáticos (Fig. A, D)



ADVERTENCIA: El conector USB del analizador de discos de freno y de neumáticos está previsto solo para cargar la batería interna.



ADVERTENCIA: No conecte ningún dispositivo al enchufe USB del analizador de discos de freno y neumáticos a menos que se lo solicite expresamente la asistencia técnica.

La batería interna del analizador de discos de freno y neumáticos se recarga con el cargador suministrado con la herramienta.

El analizador de discos de freno y neumáticos puede cargarse estando encendido o apagado.

1. Conecte el conector USB del cable de alimentación 8 al conector USB 2) del analizador de discos de freno y neumáticos.
2. Conecte el conector USB del cable de alimentación al cargador 9.
3. Conecte el cargador a una toma de corriente.

Tiempo de carga de la unidad apagada	1,5 H
--------------------------------------	-------

Tiempo de carga de la unidad encendida	4 H
--	-----

Botón de multifunción (Fig. A)

El analizador de discos de freno y neumáticos se enciende y se apaga pulsando el botón de encendido con el LED multicolor incorporado 1.

El botón multifunción activa el haz del láser y la microcámara mientras se realizan las pruebas.

- **Para encender el analizador de discos de freno y neumáticos,** pulse el botón multifunción con LED multicolor incorporado 1 durante 1 segundo.
- **Para apagar el analizador de discos de freno y neumáticos,** pulse el botón multifunción con LED multicolor incorporado 1 durante 5 segundos.
- **Para registrar una medición,** haga clic en el botón multifunción con LED multicolor incorporado.

LED multicolor Códigos de parpadeo			
Color	Parpadeo	Estado	Notas
Azul	Parpadeo lento	Sin conexión Bluetooth®	--
	Encendida continuamente	Herramienta conectada por Bluetooth®	
Verde	Parpadeo lento	Carga de la batería < 95 %	Herramienta en carga y encendida
	Encendida continuamente	Carga de la batería ≥ 95 %	Herramienta en carga y encendida
Rojo	Parpadeo lento	Batería baja	

Apagado automático

Si no tiene alimentación por USB, el analizador de discos de freno y neumáticos se apaga automáticamente tras 5 minutos de inactividad.

Adaptador (Fig. A–C)



ADVERTENCIA: Riesgo de daños. No intente extraer el adaptador presionando la parte frontal del mismo.



ADVERTENCIA: Extraiga el adaptador si está analizando el estado de desgaste del disco, para evitar distorsionar las lecturas de la microcámara.

El analizador de discos de freno y neumáticos está dotado de un adaptador magnético diseñado para usar únicamente para el análisis del estado de desgaste de los neumáticos.

Conexión del adaptador

Coloque el imán 5 en la carcasa específica del adaptador de análisis de desgaste de neumáticos 6 o en el adaptador de control del sistema de medición 7.

Desconexión del adaptador

Presione ligeramente la parte trasera del adaptador de análisis de desgaste de neumáticos 6 o el adaptador de comprobación del sistema de medición 7 para desconectarlo del imán. No retire el adaptador de análisis de desgaste de neumáticos ni el adaptador de comprobación del sistema de medición presionando en la parte delantera del mismo.

SCANDIAG CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Requisitos del sistema

A continuación encontrará una lista de los requisitos del sistema para instalar el software Logiciel SCANDIAG en un PC. Logiciel SCANDIAG es compatible con los siguientes sistemas operativos de Microsoft:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Versión 1607, compilación 14393 recomendada - x86 / x64

Los sistemas operativos Windows RT y Windows 10 S no son compatibles.

Espacio mínimo requerido en el disco duro *	Minimum
Espacio requerido en el disco duro *	1 GB
RAM	2 GB
Resolución de pantalla	1280x720 píxeles
Reproductor de DVD	No
1 puerto USB 2.0 (tipo A)	Sí
Conexión a Internet **	Sí
Bluetooth®	Sí

(*) El espacio requerido en el disco duro se refiere a un único entorno de diagnóstico para su primera instalación.

El espacio recomendado tiene en cuenta la posibilidad de actualizar el software a versiones superiores.

(**) La conexión a Internet es necesaria para acceder a los servicios en línea, realizar actualizaciones, etc.

Para optimizar el uso y reducir el riesgo de posibles problemas de compatibilidad, recomendamos instalar este software en un PC dedicado exclusivamente al uso en el taller.

Recursos Bluetooth®

El Logiciel SCANDIAG ofrece funciones de configuración automática especiales para productos equipados con la tecnología Bluetooth®.

Para utilizar estas funciones, debe instalar el software en un PC equipado con dispositivos periféricos Bluetooth®.

El software es compatible con los siguientes controladores:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 compilación 10 o superior
- TOSHIBA™ 4 o superior

Si los controladores utilizados no son compatibles con el software, no podrá utilizar los procedimientos de configuración automática.

Como alternativa, use las funciones de configuración manual de Bluetooth® proporcionadas por su sistema operativo.

Recomendamos no instalar dispositivos periféricos Bluetooth (unidades flash USB) en ordenadores con sistema Bluetooth® integrado.

Le recomendamos que compruebe la configuración del sistema Bluetooth® y, si es necesario, consulte a personal cualificado para obtener más información.

SCANDIAG Instalación

El Logiciel SCANDIAG se puede instalar desde el USB suministrado con el dispositivo.

Instalación de componentes adicionales de SCANDIAG

Para que el Logiciel SCANDIAG pueda funcionar correctamente, es necesario instalar algunos componentes adicionales en el PC. El Logiciel SCANDIAG realiza un escaneo rápido del PC para comprobar qué componentes adicionales deben instalarse.

El número de componentes adicionales que deben instalarse varía en función del sistema operativo, el service pack, otros entornos/versiones instalados previamente, etc.

El tiempo necesario y los pasos necesarios para la instalación dependen del número y del tipo de componentes adicionales que deben instalarse.

Realice el procedimiento siguiente:

1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar todos los componentes adicionales.

La instalación de algunos componentes adicionales puede requerir el reinicio del sistema.

La instalación se reanuda automáticamente cada vez que se reinicia el sistema.

Si el sistema operativo de su PC es muy reciente, es posible que no tenga que instalar ningún componente adicional.

Es posible que se le solicite que instale Internet Explorer.

NOTA: Si el sistema operativo en el que está instalando el componente está configurado en italiano, el navegador se instalará en italiano.

En los sistemas operativos configurados en un idioma distinto al italiano, el navegador se instalará en inglés.

Para instalar el navegador en cualquier otro idioma, acceda al sitio web oficial de Microsoft™, descargue el navegador e instálelo en el idioma deseado.

Reinicie la instalación del software manualmente.

Pantalla de inicio

En la primera puesta en marcha, el Logiciel SCANDIAG abre la pantalla de INICIO.

Desde la pantalla de INICIO se pueden lanzar todas las funciones disponibles en la ventana de diálogo del Logiciel SCANDIAG. Está dividida en dos menús.

- El menú de operaciones lanza Disco de Freno , Comprobación rápida  y Neumáticos . Consulte **Operación** en este manual para más información sobre estas funciones.
- Desde el menú de configuración el usuario puede configurar, mantener y gestionar el analizador de discos de freno y neumáticos.

Información

Haga clic en el icono Información para saber qué versión de Logiciel SCANDIAG y de firmware de la herramienta tiene instalados.

SCANDIAG Leyenda de los iconos

	Cerrar	Cierra la función.
	Confirmar	Confirma una acción.
	Atrás	Vuelve a la página anterior.
	Siguiente	Pasa a la página siguiente.
	Borrar	Borra una medida para repetirla.
	Eliminar	Elimina un informe.
	Guardar	Guarda los datos de configuración.
	Vista previa de impresión	Imprime informe.
	Exportar	Exporta el informe en formato XML.
	Imprimir	Imprime el informe.
	Discos de freno	Mide el desgaste de los discos de freno del vehículo.
	Comprobación rápida	Mide el desgaste de los discos de freno y la profundidad de la banda de rodadura de los neumáticos de un vehículo en secuencia.
	Neumáticos	Mide la profundidad de la banda de rodadura de los neumáticos de un vehículo.
	Configuración	Configura los parámetros de funcionamiento del software y de la herramienta de medición.

	Datos del taller	Introduce la información del taller que aparecerá en los informes impresos.
	Comprobaciones periódicas Checks	Realiza controles periódicos de la herramienta de medición.
	Actualización del firmware	Actualiza la versión del firmware de la herramienta de medición.
	Archivo de pruebas	Gestiona los informes de medición clasificándolos por matrícula, fecha y hora.

SCANDIAG Menú de configuración

Configuración

Desde el menú de configuración, el usuario configura:

- Puerto serie COM. Consulte **Configuración del puerto COM**.
- Número de adquisiciones para la prueba de discos de freno. Consulte **Número de adquisiciones**.
- Número de adquisiciones para la prueba de neumáticos. Consulte **Número de adquisiciones**.
- La rueda desde la que se inicia la lectura de la herramienta.
- El orden de medición de la rueda (en sentido horario o antihorario).
- Límite de desgaste del disco (mm).
- Límite de profundidad de la banda de rodadura del neumático (mm).
- El idioma del usuario del software.
- La resolución de pantalla.

Configuración del puerto COM

- Haga clic en Configuración .
- Haga clic en Buscar. Logiciel SCANDIAG muestra los analizadores de discos de freno y neumáticos encontrados durante el escaneo. Proporciona el tipo de herramienta, el número de serie de la herramienta, el puerto COM y el estado de activación.
 - Para activar un analizador de discos de freno y neumáticos**, arrastre el control deslizante hacia la derecha.
 - Para desactivar un analizador de discos de freno y neumáticos**, arrastre el control deslizante hacia la izquierda.
- Haga clic en Guardar .

Número de adquisiciones

- Haga clic en Configuración .
- Seleccione el valor deseado entre 1 y 5 en los menús **Número de adquisiciones para la prueba de discos de freno** y **Número de adquisiciones para la prueba de neumáticos**.
- Haga clic en Guardar .
- El resultado calculado es la media aritmética de los valores obtenidos al final de las mediciones de los controles de los

discos de freno o los neumáticos. Logiciel SCANDIAG indica cada adquisición en el gráfico con un color diferente.

Configuración del taller

1. Haga clic en Datos del taller .
2. Introduzca la información necesaria en los campos específicos.
3. Haga clic en Guardar .

Comprobaciones periódicas de las herramientas (Fig. C)

1. Encienda el analizador de discos de freno y neumáticos. Consulte **Botón multifunción** para más información.
2. Coloque el imán  en el control del sistema de medición , como se muestra en la Figura C.
3. Haga clic en Comprobaciones periódicas  y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Actualización del firmware

1. Haga clic en Actualización de firmware .
2. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Archivo de pruebas

1. Para acceder a un informe guardado en Logiciel SCANDIAG, haga clic en Archivo de pruebas .

NOTA: Los informes guardados se pueden organizar por placa de matrícula, fecha u hora haciendo clic en la palabra MATRÍCULA, FECHA u HORA.

2. Para abrir un informe de la lista,
 - haga doble clic en el informe
 - un solo clic y haga clic en el icono Imprimir .
3. Para imprimir el informe en formato PDF, seleccione Vista previa de impresión  e imprima el PDF.
4. Para exportar el informe, haga clic en Exportar . Se abrirá un aviso que permite al usuario elegir una ubicación para imprimir el archivo.

ACTIVACIÓN

Configuración del analizador de discos de freno y neumáticos y del taller

1. Cargue la batería del analizador de discos de freno y neumáticos. Consulte **Carga de la batería del analizador de discos de freno y neumáticos** en **Configuración del analizador de discos de freno y neumáticos**.
2. Compruebe la unidad de visualización/ordenador para asegurarse de que el bluetooth está activado.
3. Configure la conexión Bluetooth®. Consulte **Configuración del puerto COM** en **Pantalla de inicio**.
4. Ingrese la información del taller. Esta información se incluirá en todos los informes generados por esta herramienta. Consulte **Configuración del taller** en **Pantalla de inicio**.
5. Compruebe que el firmware del analizador de discos de freno y neumáticos esté actualizado. Consulte **Actualización del firmware** en **Pantalla de inicio**.

Activación automática del analizador de discos de freno y neumáticos

La primera activación del analizador de discos de freno y neumáticos es realizada automáticamente por el Logiciel SCANDIAG.

1. Antes de continuar, asegúrese de haber configurado el puerto COM correcto. Para más información, consulte **Configuración del puerto COM** en **MENÚ DE CONFIGURACIÓN**.
2. Haga clic en una de las funciones del menú de la pantalla de inicio de Logiciel SCANDIAG. Complete todos los pasos de **Configuración del analizador de discos de freno y neumáticos y de taller**. Consulte **Pantalla de inicio** en **SCANDIAG Configuración** para obtener más detalles sobre la pantalla de inicio o las funciones.
3. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Activación manual del analizador de discos de freno y neumáticos

La activación manual del analizador de discos de freno y neumáticos se puede efectuar solo si falla la activación automática.

1. Póngase en contacto con su distribuidor para solicitar el código de activación.
2. En la unidad de visualización/ordenador, espere a que se desbloquee el campo de código de activación manual.
3. Ingrese el código de activación y pulse el botón IR.
4. Pulse el botón SALIR para finalizar el procedimiento.

Calibración y prueba del analizador de discos de freno y neumáticos

AVISO: El analizador de discos de freno y neumáticos debe calibrarse antes de utilizar la herramienta. Para más información, consulte **Comprobación periódica de la herramienta** en **Menú de configuración**.

1. Pruebe el analizador de discos de freno y neumáticos.

FUNCIONAMIENTO



ADVERTENCIA: Respete siempre las instrucciones de seguridad y las normas aplicables.

AVISO: No haga caer el analizador de discos de freno y neumáticos para la medición.

Análisis de desgaste del disco de freno (Fig. A, E)



ADVERTENCIA: No active el láser antes de posicionar correctamente el analizador de discos de freno y neumáticos para la medición.

Para lograr resultados óptimos, coloque el analizador de discos de freno y neumáticos como se muestra en la Figura E.

RECOMENDACIÓN: Tome más de una medida si el disco está gravemente dañado.

RECOMENDACIÓN: Compruebe que el sistema de frenos del vehículo funcione según las especificaciones del fabricante.

Preparación

1. Desconecte el adaptador de análisis de desgaste de neumáticos **6** o el adaptador de comprobación del sistema de medición **7**. Para más información, consulte **Adaptador**.
2. Encienda el analizador de discos de freno y neumáticos pulsando el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1**.
3. Lance el Logiciel SCANDIAG instalado en la unidad de visualización/ordenador y haga clic en Disco de freno **4**.

Adquisición

1. Coloque el analizador de discos de freno y neumáticos como se muestra en la Figura E, comprobando que el imán **5** se adhiera correctamente al disco de freno.
NOTA: El radio de la rueda no debe estar entre el haz del láser y el disco de freno.
2. Presione el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1** para activar el láser.
3. Dirija el analizador de discos de freno y neumáticos de modo que el haz del láser quede lo más alineado posible con el centro del disco de freno.
4. Haga clic en el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1** para activar la microcámara. Un pitido indica que la microcámara ha realizado la lectura.
5. Un segundo pitido confirma que los datos adquiridos han sido enviados correctamente al Logiciel SCANDIAG. Los datos adquiridos se visualizan en la pantalla de la unidad de visualización/ordenador.
 - Repita el proceso de adquisición con cada rueda.

Resultados de la adquisición de datos

1. Los datos adquiridos se visualizan en la pantalla de la unidad de visualización/ordenador. La medición se muestra gráficamente y los discos de freno se resaltan con un color.
 - **Para guardar un informe**, haga clic en Impresora **8**.
 - **NOTA:** Si hace clic en Atrás **9**, se elimina el informe.
 - **Para eliminar un informe**, haga clic en Borrar **10**.

Resultados de la medición del disco de freno	
Negro	Desgaste del disco de freno no detectado o en espera de medición.
Verde	Desgaste del disco de freno dentro de los límites introducidos en el menú de configuración.
Amarillo	Desgaste del disco de freno próximo a los límites introducidos en el menú de configuración.
Rojo	Desgaste del disco de freno no respeta los límites introducidos en el menú de configuración. Se recomienda cambiar el disco de freno.

2. Para imprimir un informe de las mediciones realizadas, haga clic en Imprimir **8**, y, después, en Vista previa de impresión **9**.

Análisis de desgaste de neumáticos

(Fig. A, B, F)



ADVERTENCIA: No active el láser antes de posicionar correctamente el analizador de discos de freno y neumáticos para la medición.

Para lograr resultados óptimos, coloque el analizador de discos de freno y neumáticos como se muestra en la Figura F.

Preparación

1. Elimine toda la suciedad, los residuos y el hielo de la superficie del neumático.
2. Coloque el imán **5** en la carcasa específica del adaptador de análisis de desgaste de neumáticos **6**.
3. Encienda el analizador de discos de freno y neumáticos pulsando el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1**.
4. Inicie el software TScan instalado en la unidad de visualización y haga clic en **Neumático 4**.

Adquisición

1. Coloque el analizador de discos de freno y neumáticos a lo largo de una de las ranuras centrales del neumático **10**.
2. Coloque el analizador de discos de freno y neumáticos contra la banda de rodadura del neumático **11**.
NOTA: Asegúrese de que el haz del láser sea perpendicular a la ranura de la banda de rodadura.
NOTA: Compruebe que el haz del láser no pase por encima de los indicadores de desgaste de la banda de rodadura **12**.
3. Presione el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1** para activar el láser.
4. Haga clic en el botón multifunción con LED multicolor incorporado **1** para activar la microcámara. Un pitido indica que la microcámara ha realizado la lectura.
5. Un segundo pitido confirma que los datos adquiridos han sido enviados correctamente al Logiciel SCANDIAG. La adquisición de datos se visualiza en la pantalla.
6. Repita para cada rueda.

Resultados de la adquisición de datos

1. Los datos adquiridos se visualizan en la pantalla de la unidad de visualización/ordenador. La medición se muestra gráficamente y los neumáticos se resaltan con un color.
 - **Para guardar un informe**, haga clic en Impresora **8**.
 - **NOTA:** Si hace clic en Atrás **9**, se elimina el informe.
 - **Para eliminar un informe**, haga clic en Borrar **10**.

Resultados de la medición del desgaste de los neumáticos	
Negro	Desgaste del neumático no detectado o en espera de medición.
Verde	Desgaste del neumático dentro de los límites introducidos en el menú de configuración.
Amarillo	Desgaste del neumático próximo a los límites introducidos en el menú de configuración.

Rojo Desgaste del neumático no respeta los límites introducidos en el menú de configuración. Se recomienda cambiar el neumático.

2. Para imprimir un informe de las mediciones realizadas, haga clic en Imprimir  y, después, en Vista previa de impresión .

Comprobación rápida (Fig. A, B, E, F)



ADVERTENCIA: No active el láser antes de posicionar correctamente el analizador de discos de freno y neumáticos para la medición.

Para lograr resultados óptimos, coloque el analizador de discos de freno y neumáticos como se muestra en la Figura E y en la Figura F.

Preparación

1. Compruebe que el adaptador de neumáticos esté apagado.
2. Encienda el analizador de discos de freno y neumáticos pulsando el botón multifunción con LED multicolor incorporado .
3. Lance el Logiciel SCANDIAG instalado en la unidad de visualización y Comprobación rápida .

Adquisición de datos del disco de freno

1. Siga las instrucciones indicadas en **Análisis de desgaste del disco de freno**.

Adquisición de análisis de desgaste de neumáticos

1. Siga las instrucciones indicadas en **Análisis de desgaste de neumáticos**.

Resultados

1. El resultado de la prueba se mostrará en la pantalla. La medición se muestra gráficamente y los neumáticos se resaltan con un color.
 - **Para guardar un informe**, haga clic en Impresora .
 - NOTA:** Si hace clic en Atrás , se elimina el informe.
 - **Para eliminar un informe**, haga clic en Borrar .

Resultados de la medición	
Negro	Desgaste del disco de freno/neumático no detectado o en espera de medición.
Verde	Disco de freno/neumático dentro de los límites introducidos en el menú de configuración.
Amarillo	Disco de freno/neumático próximo a los límites introducidos en el menú de configuración.
Rojo	Desgaste del disco de freno/neumático no respeta los límites introducidos en el menú de configuración. Se recomienda cambiar el neumático o el disco de freno.
2. Para imprimir un informe de las mediciones realizadas, haga clic en Imprimir  y, después, en Vista previa de impresión  .	

MANTENIMIENTO

Su analizador de discos de frenos y neumáticos ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mínimo de

mantenimiento. El funcionamiento satisfactorio y continuo depende del buen cuidado de la herramienta y de una limpieza frecuente.

- Siga cuidadosamente las instrucciones de este manual.
- Mantenga el producto limpio.
- Inspeccione periódicamente las conexiones eléctricas para asegurarse de que estén en buenas condiciones. Alimente la herramienta usando solamente el modelo de cargador suministrado.
- Sustituya inmediatamente los cables dañados.
- Utilice únicamente piezas de repuesto originales o autorizadas por el fabricante. Para obtener una lista de los SKU de piezas de repuesto, consulte **Contenido del embalaje**.
- Póngase en contacto con su distribuidor para realizar operaciones de mantenimiento extraordinario.

Comprobación del sistema de medición

Recomendamos realizar periódicamente el procedimiento de comprobación del sistema de medición para garantizar la correcta detección del perfil del disco de freno y de la banda de rodadura del neumático.

1. Para más información, consulte **Comprobación periódica de la herramienta** en el **menú de configuración**.



Limpieza



ADVERTENCIA: No utilice nunca disolventes u otros productos químicos fuertes para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales usados en estas partes. Use un paño humedecido únicamente con agua y jabón suave. Nunca permita que entre ningún líquido en la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en ningún líquido.

Accesorios opcionales



ADVERTENCIA: Dado que los accesorios que no sean los suministrados por FACOM no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para disminuir el riesgo de lesiones, con este producto se deben usar exclusivamente accesorios recomendados por FACOM.

Consulte a su proveedor si desea información más detallada sobre los accesorios apropiados.

Proteger el medio ambiente



Recogida selectiva. Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse junto con los residuos domésticos normales.

Los productos contienen materiales que pueden ser recuperados y reciclados, reduciendo la demanda de materias primas. Recicle los productos eléctricos de acuerdo con las disposiciones locales. Para más información, vaya a **www.2helpU.com**.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS NORMAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para obtener asistencia con su producto, visite nuestro sitio web www.facom.com, donde encontrará una lista de centros de servicios.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El analizador discos de freno y neumáticos no se enciende.	No se ha cargado la batería.	Compruebe los requisitos de carga de la batería.
	No se ha pulsado lo suficiente el botón multifunción.	Mantenga pulsado durante 1 segundo el botón multifunción.
El analizador de discos de freno y neumáticos no se comunica con la unidad de visualización/ordenador.	La distancia entre el analizador de discos de freno y neumáticos y la unidad de visualización/ordenador es excesiva.	Coloque la unidad de visualización/ordenador y el analizador de disco de freno y neumáticos más cerca entre sí.
	El analizador de discos de freno y neumáticos y/o la unidad de visualización/ordenador están protegidos por algún tipo de material.	Quite la protección.
	El registro de Bluetooth® está dañado.	Extraiga el dispositivo Bluetooth® del registro. Consulte la documentación de Windows de la unidad de visualización para obtener instrucciones específicas para eliminar un dispositivo Bluetooth®.
Imposible obtener una detección correcta del disco de freno o del perfil del neumático.	El adaptador está conectado mientras se está realizando el análisis del disco de freno.	Retire el adaptador.
	El haz del láser es cortado por un radio de la rueda.	Cambie la dirección del haz del láser.
	El rayo láser no está suficientemente alineado con el centro del disco de freno.	Cambie la dirección del haz del láser.
	El imán no está firmemente anclado al disco de freno, creando un ángulo de incidencia incorrecto del haz del láser.	Fije el imán al disco de freno correctamente.
	El ángulo de incidencia del haz del láser es incorrecto.	Compruebe si hay objetos extraños o suciedad en el disco de freno y, en su caso, retírelos.
	Hay que calibrar la herramienta.	Consulte Comprobación periódica de la herramienta .
	El imán del analizador de disco de frenos y neumáticos no está correctamente insertado en el adaptador.	Compruebe si hay objetos extraños o suciedad en el imán y/o el adaptador y, en su caso, retírelos.
	En las ranuras de los neumáticos hay objetos extraños (p. ej. grava) atascados.	Retire los objetos extraños o vuelva a colocar la herramienta en un área sin objetos extraños.
	El adaptador no está contra la banda de rodadura y crea un ángulo de incidencia incorrecto del haz del láser.	Vuelva a posicionar el analizador de discos de freno y neumáticos.
	El analizador de discos de freno y neumáticos no está colocado en una de las ranuras centrales del neumático.	Vuelva a posicionar el analizador de discos de freno y neumáticos.
	El haz del no está suficientemente perpendicular a la ranura de la banda de rodadura.	Cambie la dirección del haz del láser.
	El haz del láser pasa por encima de los indicadores de desgaste de la banda de rodadura.	Vuelva a posicionar el analizador de discos de freno y neumáticos.

SCANDIAG - ANALYSEUR DE DISQUES DE FREIN ET DE PNEUS

DX.TSCANPB

Félicitations !

Vous avez choisi un outil FACOM. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de FACOM, l'un des partenaires les plus fiables pour les utilisateurs d'outils professionnels.

Caractéristiques techniques

		DX.TSCANPB
Entrée source d'alimentation électrique externe	V_{CA}	100/240
Sortie source d'alimentation électrique externe	V_{CC}/A_{CC}	5/1,2
Type source d'alimentation électrique externe		USB, Mini-B
Entrée DX-TSCAN	V_{CC}/A_{CC}	5/0,5
Type de batterie interne DX-TSCAN		Li-Ion
Capacité/Tension Batterie interne DX-TSCAN	Ahr/ V_{CC}	0,620/3,7
Limite d'émission/Classe laser		3R
Puissance de sortie du laser	mW	>5
Longueur d'onde	NM	510 – 530
Longueur d'onde	m/s	10
Micro-caméra :		CMOS WXGA, 1 mégapixel, 30fps
Communication sans-fil :		Module Bluetooth® intégré
Bande de fréquence communications sans-fil	MHz	2400 – 2483,5
Puissance maximum radiofréquence transmise	dBm	0
Interface utilisateur		Bouton poussoir/LED RVB
Température de fonctionnement	°C	0 – 40
Température de stockage	°C	- 20 – 60
Humidité Stockage et Fonctionnement		10% – 80% sans condensation
Poids	g	90 (outil), 10 (adaptateur)

REMARQUE : La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth®, SIG, Inc. Et FACOM les utilisent sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

- V = Volts
- mW = milliwatts
- nm = Longueur d'onde en nanomètres
- ms = millisecondes
- mA = milliampères

Déclaration de conformité CE simplifiée

Par la présente, Stanley Black & Decker déclare que l'équipement radio de type DX-TSCAN est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le test complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> ou sur la clé USB.



AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.



DANGER : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des **blessures graves ou mortelles**.



AVERTISSEMENT : indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des **blessures graves ou mortelles**.



ATTENTION : indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des **blessures minimales ou modérées**.

AVIS : indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels**.



Indique un risque d'électrocution.



Indique un risque d'incendie.



RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER DANS LE FUTUR

Glossaire

- **Opérateur** : personne qualifiée en charge de l'utilisation de l'appareil.
- **Appareil** : le produit acheté.
- **Lieu de travail** : l'endroit où l'opérateur doit réaliser sa tâche.

Règles de sécurité pour l'opérateur

- **RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ**
- L'opérateur doit être parfaitement lucide et sobre lorsqu'il utilise l'appareil. La prise de drogues, de médicaments ou d'alcool est strictement interdite avant et pendant l'utilisation de l'appareil.
- L'opérateur est tenu de ne pas fumer pendant l'utilisation de l'appareil.
- L'opérateur est tenu de lire toutes les informations et instructions des documents techniques livrés avec l'appareil avec attention.
- L'opérateur est tenu de respecter toutes les consignes fournies dans la documentation technique.
- L'opérateur doit veiller à travailler dans un environnement adapté aux opérations à réaliser.
- L'opérateur est tenu de rapporter tout défaut ou situation potentiellement dangereuse en rapport avec son lieu de travail et l'appareil.
- L'opérateur est tenu de scrupuleusement respecter les règles de sécurité obligatoires sur le lieu de travail où il intervient et obligatoires du fait de la tâches qui lui a été demandée d'effectuer.
- peuvent représenter un risque d'exposition dangereuse au rayonnement.
- Ne faites pas fonctionner cet outil dans un environnement présentant des risques d'explosion, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.
- La personne responsable de cet outil doit respecter toutes les réglementations locales en vigueur concernant le rayonnement laser et s'assurer que tous les utilisateurs ont compris et qu'ils respectent toutes les consignes de sécurité.
- Rangez l'outil hors de portée des enfants et des autres personnes non formées à son utilisation. Les lasers peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- N'utilisez que les accessoires fournis ou ceux recommandés par le fabricant.
- La révision de l'outil doit exclusivement être effectuée par un réparateur qualifié. Toute opération de réparation ou de maintenance réalisée par une personne non qualifiée peut engendrer des blessures.
- N'utilisez pas d'instruments optiques, comme un télescope ou une verres grossissant pour renvoyer ou pour regarder le faisceau laser. De graves lésions oculaires pourraient en résulter.
- N'utilisez pas l'outil dans une position permettant que quiconque puisse regarder volontairement ou non vers le faisceau laser.
- Ne démontez pas l'outil. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- N'altérez l'outil d'aucune sorte. La modification de l'outil pourrait provoquer une exposition dangereuse au rayonnement du laser.
- Ne faites pas fonctionner l'outil près d'enfants et ne laissez pas les enfants utiliser l'outil. De graves lésions oculaires pourraient en résulter.
- Ne faites pas tomber cet outil, ne marchez et ne roulez pas dessus, cela pourrait l'endommager. N'utilisez pas un outil qui serait endommagé.
- Veillez à lire toutes les instructions de ce manuel avant utilisation.
- Ne retirez et n'abîmez pas les étiquettes d'avertissement. Le retrait des étiquettes augmente le risque d'exposition au rayonnement laser.

DANGER : RISQUE DE CHOC ET D'ÉCRASEMENT



Risque

Précaution

L'opérateur est exposé à un risque de blessure lorsqu'il révisé et teste les véhicules.

Assurez-vous que le véhicule est toujours au point mort (ou que le frein de parking est enclenché s'il s'agit d'un véhicule à boîte automatique).

Enclenchez toujours le frein à main ou le frein de parking du véhicule.

Bloquez systématiquement les roues du véhicule à l'aide de cale mécaniques spécifiques.

Consignes de sécurité propres aux lasers



AVERTISSEMENT ! exposition au rayonnement laser. Ne désassemblez et ne modifiez pas cet outil. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. De graves lésions oculaires pourraient en résulter.



AVERTISSEMENT ! rayonnement dangereux. L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures différentes de celles mentionnées dans ce document

Fonctionnement des appareils radio

La connectivité sans-fil en Bluetooth® et WiFi est une technologie qui offre une méthode standard et fiable d'échanger des informations entre plusieurs appareils, au moyen d'ondes radio. En plus des instruments FACOM, de nombreux autres produits utilisent cette technologie, comme les téléphones cellulaires, les appareils mobiles, les ordinateurs, les imprimantes, les appareils photos, les Pocket PC, etc.

Les interfaces Bluetooth® et WiFi recherche les appareils électroniques compatibles avec le signal radio qu'ils émettent et elles établissent une connexion entre eux. Les outils FACOM ne sélectionnent et ne vous montrent que les appareils FACOM

compatibles. Cela n'exclut pas la présence d'autres sources de communication ou de perturbation.

L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ DE LA COMMUNICATION BLUETOOTH ET WIFI PEUVENT ÊTRE IMPACTÉES PAR LA PRÉSENCE DE SOURCES PERTURBANT LE SIGNAL RADIOÉLECTRIQUE. LE PROTOCOLE DE COMMUNICATION A ÉTÉ DÉVELOPPÉ POUR GÉRER CES TYPES D'ERREURS ; LA COMMUNICATION PEUT CEPENDANT DEVENIR DIFFICILE DANS CE CAS ET IL SE PEUT QUE PLUSIEURS TENTATIVES SOIENT NÉCESSAIRES POUR LA CONNEXION.

SI LA CONNEXION RENCONTRE DE SÉRIEUX PROBLÈMES QUI PEUVENT COMPROMETTRE UNE COMMUNICATION NORMALE, LA SOURCE DES INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DOIT ALORS ÊTRE IDENTIFIÉE AFIN D'EN RÉDUIRE L'INTENSITÉ.

Positionnez l'outil de sorte que les appareils radio qu'il intègre puissent fonctionner correctement. Ne le recouvrez notamment d'aucun bouclier ou matière métallique en général.

Consignes de sécurité importantes propres à toutes les batteries et chargeurs de batteries



AVERTISSEMENT : ne rechargez pas la batterie si la température ambiante est inférieure à 4 °C (39 °F) ou supérieure à 40 °C (104 °F). Respectez toutes les consignes liées à la charge et ne rechargez pas la batterie en dehors de la plage de températures spécifiée dans les instructions. Une charge mal effectuée ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie tout en augmentant le risque d'incendie.

- **Risque de décharge.** Pour vous protéger contre le risque de décharge électrique, ne plongez la base de charge ni dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- **Ne laissez personne jouer avec.** Faites très attention en présence d'enfants.
- **N'utilisez l'appareil que de la façon décrite dans ce manuel.** N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
- **Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.** Si l'outil ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé, s'il a été endommagé, laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans l'eau, rappelez-le dans un centre d'assistance.
- **N'incinerez pas l'outil même s'il est sévèrement endommagé.** Les batteries peuvent exploser au feu.
- **Ne tirez pas et ne transportez pas l'appareil par le cordon de charge, n'utilisez pas le cordon de charge comme poignée, ne refermez pas de porte sur le cordon de charge et ne faites pas passer le cordon de charge sur des bords ou des coins tranchants.** Gardez le cordon de charge éloigné des surfaces chaudes.
- **Ne laissez le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir et ne le laissez pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.** L'appareil doit être placé ou installé loin des évier et des surfaces chaudes.
- **Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.** Pour le débrancher, tirez sur la prise et non sur le cordon.
- **Ne manipulez pas le cordon de charge et la prise de charge avec les mains mouillées.**

- **Ne rechargez pas l'appareil à l'extérieur.**
- **Branchez directement le chargeur dans une prise électrique.**
- **Le chargeur est conçu pour fonctionner sur une alimentation électrique standard de 100 V-240 V. Ne tentez pas de l'utiliser à une autre tension.**
- **Débranchez le chargeur de la prise avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.**
- **Les cellules de la batterie peuvent fuir dans certaines conditions extrêmes.** Si le liquide entre en contact avec la peau (1) lavez rapidement à l'eau et au savon ou (2) neutralisez l'action du liquide à l'aide d'un produit légèrement acide comme du jus de citron ou du vinaigre. Si du liquide pénètre dans les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant au moins 10 minutes. Consultez un médecin.

Avertissement de sécurité supplémentaires

- Cet outil est destiné à un usage professionnel, commercial ou industriel.**
- Ne la rechargez qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté pour un type de bloc-batterie peut engendrer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un bloc-batterie différent.
- N'utilisez jamais une batterie ou un outil qui est endommagé ou qui a été modifié.** Une batterie endommagée ou altérée peut avoir un comportement imprévisible qui peut conduire à un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'exposez pas la batterie au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures dépassant 130 °C (266 °F) peut provoquer une explosion.
- Ne faites réviser votre appareil que par un réparateur qualifié et uniquement avec des pièces de rechange d'origine.** Cela permet de garantir la sûreté du produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avertissements généraux propres à l'utilisation et à la maintenance

Pour utiliser l'appareil et en effectuer la maintenance ordinaire, respectez scrupuleusement les informations ci-dessous :

- Ne retirez et n'abîmez pas les étiquettes et les avertissements apposés sur l'outil ; ne les rendez illisibles sous aucun prétexte.
- Ne retirez et ne bloquez aucun des dispositifs de protection qui équipent le produit.
- N'ouvrez et ne démontez pas l'appareil.
- La technologie utilisée pour le design et pour la fabrication des commandes de l'analyseur de disques de freins et de pneus rend l'outil fiable, simple et sûr à utiliser.

Le personnel en charge de l'utilisation de cet outil est tenu de respecter les **Règles de sécurité générales** et d'utiliser l'outil aux fins pour lesquelles il a été conçu uniquement. Ils sont de plus tenus d'en effectuer la **Maintenance**, telle que décrite dans le présent manuel.

- L'opérateur doit avoir des connaissances de base en mécanique, ingénierie automobile, réparation automobile et

il doit connaître les risques potentiels possibles pendant les différentes opérations.

- L'opérateur doit avoir lu toutes les informations et instructions des documents techniques livrés avec l'outil avec attention.

Sécurité de l'opérateur

Risque	Précaution
 L'outil utilise une diode laser certifiée sans risque pour l'homme. Toute mauvaise utilisation du faisceau laser peut cependant conduire à des dommages et des situations dangereuses.	Utilisez les équipements de protection nécessaires. Ne pointez pas le faisceau laser de l'outil vers les autres, et particulièrement dans leurs yeux. Ne pointez le faisceau laser de l'outil vers aucun objet ou surface autres que ceux indiqués dans le présent manuel.

Sécurité de l'outil

Risque	Précaution
 L'outil a été conçu pour être utilisé dans les conditions ambiantes indiquées dans le tableau Caractéristiques techniques . L'utilisation de l'outil dans des environnements dont les valeurs de température et d'humidité diffèrent de celles spécifiées, peut altérer son fonctionnement.	Gardez l'outil au sec. Ne placez et n'utilisez pas l'outil près de sources de chaleur. N'utilisez aucuns produits chimiques corrosifs, aucuns solvants et aucuns détergents agressifs pour nettoyer l'outil. N'exposez pas cet outil au White Spirit ou au liquide de frein DOT4. N'utilisez l'outil qu'à l'intérieur de l'atelier. N'utilisez l'outil que dans les conditions ambiantes indiquées dans le chapitre Caractéristiques techniques .
 L'outil a été conçu pour être solide mécaniquement et il est adapté à une utilisation en atelier. Toute négligence pendant son utilisation ou contrainte mécanique excessive peut cependant affecter son bon fonctionnement.	Ne faites pas tomber, ne secouez pas et ne cognez pas l'outil. N'ouvrez et ne démontez pas l'outil. N'endommagez et n'altérez les lentilles à l'avant de la diode laser et de la micro-caméra d'aucune sorte.

 L'outil a été conçu pour être électriquement sûr et pour fonctionner à des niveaux de tensions d'alimentation spécifiques. Le non-respect des spécifications liées à l'alimentation électrique peut affecter le bon fonctionnement de l'outil.	N'exposez pas l'outil à l'eau ou à l'humidité. L'outil doit toujours être raccordé conformément aux procédures indiquées dans le présent manuel afin qu'il soit alimenté. N'utilisez pas de batterie externe pour alimenter l'outil. N'alimentez l'outil qu'à l'aide du modèle de chargeur fourni. Veillez à ce que la prise du chargeur de l'outil reste toujours accessible afin de pouvoir à tout moment la débrancher du secteur.
--	---

Les tests de compatibilité électromagnétique sur l'outil garantissent qu'il est adapté aux technologies généralement utilisées dans les véhicules (ex : vérification du moteur, ABS, etc.). Contactez néanmoins le vendeur du véhicule en cas de dysfonctionnement.

Contenu de l'emballage (Fig. A)

L'emballage contient :

Quantité	Produit	N° d'article
1	Analyseur de disques de frein et de pneus	DX.TSCAN-1
1	Adaptateur pour la vérification du système de mesure 7	DX.TSCAN-2
1	Adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus 6	DX.TSCAN-3
1	Câble USB 8	DX.TSCAN-4
1	Adaptateur secteur	DX.TSCAN-4
1	Clé USB	DX.TSCANUSB

- Vérifiez que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés pendant le transport.
- Prenez le temps de lire complètement ce manuel et de parfaitement le comprendre avant utilisation.

Emplacement du code date (Fig. A)

La code date **14** qui inclut également l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

XX XX

Année de fabrication

Descriptif (Fig. A, D)



AVERTISSEMENT : Ne modifiez jamais tout ou partie de l'analyseur de disques de frein et de pneus d'aucune sorte. Des dommages ou des blessures pourraient sinon en résulter.

- 1 Bouton multifonction avec LED multicolore intégrée
- 2 Connecteur USB
- 3 Diode laser
- 4 Micro-caméra

- 5 Aimant
- 6 Adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus
- 7 Adaptateur pour la vérification du système de mesure
- 8 Câble USB
- 9 Chargeur USB

Utilisation prévue

Votre analyseur de disques de frein et de pneus a été conçu pour interventions professionnelles.

L'analyseur de disques de frein et de pneus est un instrument petit et pratique qui permet de détecter l'usure des disques de frein sur les véhicules sans avoir à démonter les roues.

Il est également capable de mesurer la profondeur de la bande de roulement de pneus.

L'outil projette un faisceau laser sur le disque de frein ou sur le pneu et l'image créée est détectée par une micro-caméra.

Les données obtenues sont envoyées sur l'afficheur sur lequel est installé le logiciel spécifique qui permet de les traiter.

Le résultat est une présentation graphique du disque ou du pneu associé à l'état d'usure.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le site Internet www.facom.com.

N'UTILISEZ PAS le laser dans un environnement humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Ces instruments laser sont des outils électriques professionnels.

NE LAISSEZ PAS les enfants manipuler l'outil. La surveillance des utilisateurs inexpérimentés est nécessaire.

- **Jeunes enfants et personnes handicapées.** Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance.
- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience, de connaissances ou d'aptitudes, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité. Ne laissez jamais les enfants seuls avec ce produit.

CONFIGURATION ANALYSEUR DE DISQUES DE FREIN ET DE PNEUS

 **AVERTISSEMENT :** n'alimentez l'analyseur de disques de frein et de pneus qu'à l'aide du modèle de chargeur fourni.

Recharger la batterie de l'analyseur de disques de frein et de pneus (Fig. A, D)

 **AVERTISSEMENT :** la prise USB sur l'analyseur de disques de frein et de pneus n'est prévue que pour recharger la batterie interne.

 **AVERTISSEMENT :** ne raccordez aucun autre appareil à la prise USB de l'analyseur de disques de frein et de pneus, sauf demande explicite de l'assistance technique.

La batterie interne de l'analyseur de disques de frein et de pneus est rechargée à l'aide du chargeur fourni avec l'outil.

L'analyseur de disques de frein et de pneus peut être rechargé, allumé ou éteint.

1. Branchez la prise USB du câble d'alimentation **8** dans la prise USB **2** de l'analyseur de disques de frein et de pneus.
2. Raccordez la prise USB du câble d'alimentation au chargeur **9**.
3. Branchez le chargeur dans une prise de courant.

Durée de la charge appareil éteint 1,5 heure

Durée de la charge appareil allumé 4 heures

Bouton multifonction (Fig. A)

L'analyseur de disques de frein et de pneus est allumé et éteint en enfonçant le bouton d'alimentation qui intègre la LED multicolore **1**.

Le bouton multifonction active le faisceau laser et la micro-caméra pendant que les tests sont en cours.

- **Pour allumer l'analyseur de disques de frein et de pneus,** appuyez sur le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée **1** pendant 1 seconde.
- **Pour éteindre l'analyseur de disques de frein et de pneus,** appuyez sur le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée **1** pendant 5 secondes.
- **Pour enregistrer une prise de mesure,** cliquez sur le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée.

LED multicolore Codes de clignotement			
Couleur	Clignotement	État	Remarques
Bleu	Clignote lentement	Pas de connexion Bluetooth®	---
	Allumé en fixe	Outil connecté en Bluetooth®	
Vert	Clignote lentement	Niveau de charge de la batterie < 95%	Outil en charge et allumé
	Allumé en fixe	Niveau de charge de la batterie ≥ 95%	Outil en charge et allumé
Rouge	Clignote lentement	Batterie faible	

Extinction automatique

Si aucune alimentation USB n'est présente, l'analyseur de disques de frein et de pneus s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Adaptateur (Fig. A-C)

 **AVERTISSEMENT :** risque de dommages. Ne tentez pas de retirer l'adaptateur en appuyant sur sa partie avant.

 **AVERTISSEMENT :** retirez l'adaptateur pour analyser l'état d'usure des disques afin d'éviter de déformer les relevés de la micro-caméra.

L'analyseur de disques de frein et de pneus est équipé d'un adaptateur magnétique, conçu pour servir pour les analyses de l'état d'usure des pneus uniquement.

Raccorder l'adaptateur

Placez l'aimant **5** dans le logement prévu sur l'adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus **6** ou l'adaptateur pour la vérification du système de mesure **7**.

Retirer l'adaptateur

Appuyez légèrement sur la partie arrière de l'adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus **6** ou de l'adaptateur pour la vérification du système de mesure **7** pour le retirer de l'aimant. Ne retirez pas l'adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus ou l'adaptateur pour la vérification du système de mesure en appuyant sur sa partie avant.

SCANDIAG CONFIGURATION DU LOGICIEL

Prérequis système

Ci-dessous se trouve une liste des prérequis système pour l'installation du logiciel Logiciel SCANDIAG sur un PC. Le logiciel Logiciel SCANDIAG est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft suivants :

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Version 1607, Build 14393 recommandé - x86 / x64

Les systèmes d'exploitation Windows RT et Windows 10 ne sont pas compatibles.

Prérequis	Espace minimum
Sur disque dur *	1 Go
RAM	2 Go
Résolution de l'écran	1280x720 pixels
Lecteur DVD	Non
1 port USB 2.0 (type A)	Oui
Connexion Internet **	Oui
Bluetooth®	Oui

(*) La demande en espace libre sur le disque dur correspond à un simple environnement de diagnostic pour sa première installation.

L'espace recommandé prend en compte la possibilité d'une mise à jour du logiciel vers des versions supérieures.

(**) Une connexion à Internet est nécessaire pour pouvoir accéder aux services en ligne, appliquer les mises à jours, etc. Afin d'optimiser l'utilisation et de réduire le risque potentiel de problèmes de compatibilité, nous recommandons que ce logiciel soit installé sur un PC exclusivement dédié à l'atelier

Ressources Bluetooth®

Le logiciel Logiciel SCANDIAG offre des fonctions de configuration automatique pour les produits équipés de la technologie Bluetooth®.

Pour pouvoir utiliser ces onctions, vous devez installer le logiciel sur un PC équipé de dispositifs périphériques Bluetooth®.

Le logiciel est compatible avec les pilotes suivants :

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 ou plus
- TOSHIBA™ 4 ou plus

Si les pilotes utilisés ne sont pas compatibles avec le logiciel, vous ne pourrez pas utiliser les procédures de configuration automatique.

À la place, vous pouvez utiliser les fonctions de configuration manuelle du Bluetooth® fournies avec votre système d'exploitation.

Ne vous conseillons de ne pas installer de dispositifs périphériques Bluetooth® (Clé USB) sur des PC disposant d'un système Bluetooth® intégré.

Nous vous conseillons de vérifier les configurations système Bluetooth® et de consulter une personne qualifiée si nécessaire pour en savoir plus.

SCANDIAG Installation

Le logiciel Logiciel SCANDIAG peut être installé à partir de la clé USB fournie avec l'appareil.

Installation des composants SCANDIAG supplémentaires

Pour que le logiciel Logiciel SCANDIAG puisse fonctionner correctement, certains composants supplémentaires doivent être installés sur le PC. Le logiciel Logiciel SCANDIAG effectue un scan rapide du PC pour vérifier quels composants doivent être installés.

Le nombre de composants supplémentaires devant être installé varie en fonction du système d'exploitation, du pack de services, des autres environnements/versions précédemment installés, etc.

La durée nécessaire et les étapes de l'installation dépendent du nombre et du type de composants supplémentaires devant être installés.

Procédez comme suit :

1. Respectant les instructions à l'écran pour installer tous les composants supplémentaires.

L'installation de certains composants supplémentaires peut nécessiter que vous redémarriez le système.

L'installation reprend automatiquement chaque fois que le système redémarre.

Si le système d'exploitation de votre PC est très récent, il se peut que vous n'ayez aucun composants supplémentaires à installer. Il peut vous être demandé d'installer Internet Explorer.

REMARQUE : Si le système d'exploitation dans lequel vous installez le composant est paramétré en Italien, le navigateur sera installé en Italien.

Si le système d'exploitation est paramétré sur une autre langue que l'Italien, le navigateur sera installé en Anglais.

Pour installer le navigateur dans une autre langue, visitez le site officiel de Microsoft™, téléchargez le navigateur et installez-le dans la langue voulue.

Relancez l'installation du logiciel manuellement.

Écran Accueil

Au premier démarrage le logiciel Logiciel SCANDIAG ouvre l'écran ACCUEIL.

L'écran ACCUEIL vous permet de lancer toutes les fonctions disponibles dans le logiciel Logiciel SCANDIAG. Il est divisé en deux menus.

- Le menu Opérations lance les fonctions Disque de frein , Vérification rapide  et Pneu . Consultez la section **Opération** de ce manuel pour obtenir plus d'informations sur ces fonctions.
- Le menu Configuration permet à l'utilisateur de configurer, d'entretenir et de gérer l'analyseur de disques de frein et de pneus.

Informations

Cliquez sur l'icône Informations pour savoir de quelle version du logiciel Logiciel SCANDIAG et de quel microprogramme d'outil vous disposez.

SCANDIAG Légende Icône

	Fermer	Fermer la fonction.
	Confirmer	Confirmer une action.
	Retour	Revenir à la page précédente.
	Suivant	Accéder à la page suivante.
	Effacer	Effacer une mesure pour la reprendre.
	Supprimer	Supprimer un rapport.
	Sauvegarder	Sauvegarder les données de configuration.
	Aperçu avant impression	Imprimer un rapport.
	Exporter	Exporter le rapport au format XML.
	Imprimer	Imprimer le rapport.
	Disque de frein	Mesurer l'usure des disques de frein d'un véhicule.
	Vérification rapide	Mesurer l'usure du disque de frein et la profondeur de la bande de roulement d'un véhicule à la suite.
	Pneu	Mesurer la profondeur de la bande de roulement des pneus d'un véhicule.
	Paramètres	Configurer les paramètres de fonctionnement du logiciel et de l'instrument de mesure.
	Données Atelier	Saisir les informations sur l'atelier qui apparaîtront dans les rapports imprimés.
	Contrôles périodiques	Effectuer des contrôles périodiques de l'instrument de mesure.

	Mise à jour Microprogramme	Mettre à jour la version du microprogramme de l'instrument de mesure.
	Archive test	Gérer les rapports de prises de mesures en les triant par plaque, date et heure.

SCANDIAG Menu Configuration

Paramètres

À partir du menu Paramètres, l'utilisateur peut configurer :

- Le port série COM. Consultez la section **Configuration Port COM**.
- Le nombre d'acquisitions pour le test des disques de frein. Consultez la section **Nombre d'acquisitions**.
- Le nombre d'acquisitions pour le test des pneus. Consultez la section **Nombre d'acquisitions**.
- La roue par laquelle la prise de mesure commence.
- Le sens de la prise de mesure sur la roue (sens des aiguilles d'une montre ou sens inverse des aiguilles d'une montre).
- La limite d'usure du disque (mm).
- La limite de profondeur de la bande de roulement (mm).
- La langue utilisateur du logiciel.
- La résolution de l'écran.

Configuration Port COM

1. Cliquez sur Paramètres .
2. Cliquez sur Rechercher. Le logiciel Logiciel SCANDIAG affiche ce que les analyseurs de disques de frein et de pneus a trouvé pendant le scan. Vous obtenez le type de l'outil, le numéro de série de l'outil, le port COM et son état d'activation.
 - **Pour activer un analyseur de disques de frein et de pneus**, déplacez le curseur vers la droite.
 - **Pour désactiver un analyseur de disques de frein et de pneus**, déplacez le curseur vers la gauche.
3. Cliquez sur Sauvegarder .

Nombre d'acquisitions

1. Cliquez sur Paramètres .
2. Sélectionnez la valeur voulue entre 1 et 5 dans les menus **Nombre d'acquisitions pour le test des disques de frein** et **Nombre d'acquisitions pour le test des pneus**.
3. Cliquez sur Sauvegarder .
4. Le résultat calculé est la moyenne arithmétique des valeurs obtenues à la fin des prises de mesure lors des vérifications des disques de frein et des pneus. Le logiciel Logiciel SCANDIAG affiche chaque acquisition dans un graphique avec différentes couleurs.

Configuration Atelier

1. Cliquez Données Atelier .
2. Saisissez les informations requise dans les champs spécifiques.
3. Cliquez sur Sauvegarder .

Contrôles périodiques de l'outil (Fig. C)

1. Allumez l'analyseur de disques de frein et de pneus. Consultez la section **Bouton multifonction** pour obtenir d'autres directives.
2. Placez l'aimant  dans l'adaptateur pour la vérification du système de mesure , comme illustré par la figure C.
3. Cliquez sur Contrôles périodiques  et suivez les instructions affichées sur l'écran.

Mise à jour du microprogramme

1. Cliquez sur Mise à jour Microprogramme .
2. Suivez les instructions affichées sur l'écran.

Archive test

1. Pour accéder à un rapport sauvegardé dans le logiciel Logiciel SCANDIAG, cliquez sur Archive test .

REMARQUE : Les rapports sauvegardés peuvent être organisés par plaque de licence, date, ou heure en cliquant sur le mot PLAQUE, DATE ou HEURE.
2. Pour ouvrir un rapport de la liste,
 - Double-cliquez sur le rapport
 - Effectuez un simple clic sur le rapport puis cliquez sur l'icône Imprimer .
3. Pour imprimer le rapport au format PDF, sélectionnez Aperçu avant impression , puis imprimez en PDF.
4. Pour exporter un rapport, cliquez sur Exporter . Une boîte de dialogue apparaît. Elle permet à l'utilisateur de choisir une destination pour le fichier à imprimer.

ACTIVATION

Configuration Analyseur de disques de frein et de pneus

1. Recharger la batterie de l'analyseur de disques de frein et de pneus. Consultez la section **Recharger la batterie de l'analyseur de disques de frein et de pneus** dans **Configuration de l'analyseur de disques de frein et de pneus**.
2. Contrôlez l'afficheur/PC pour vous assurer que le Bluetooth est activé.
3. Configurer la connexion Bluetooth®. Consultez la section **Configuration Port COM** sur l'écran Accueil.
4. Saisir les informations de l'atelier. Ces informations seront ajoutées à tous les rapports créés par cet outil. Consultez la section **Configuration Atelier** sur l'écran Accueil.
5. Contrôler que la version du microprogramme de l'analyseur de disques de frein et de pneus est à jour. Consultez la section **Mise à jour Microprogramme** sur l'écran Accueil.

Activation automatique de l'analyseur de disques de frein et de pneus

La première activation de l'analyseur de disques de frein et de pneus est réalisée automatiquement par le logiciel Logiciel SCANDIAG.

1. Avant de la lancer, assurez-vous d'avoir paramétré le bon port COM. Consultez la section **Configuration Port COM** dans le **MENU CONFIGURATION** pour avoir plus de détails.
2. Cliquez sur l'un des menus Fonctions sur l'écran Accueil du logiciel Logiciel SCANDIAG. Finissez toutes les étapes contenues dans **Configuration Analyseur de disques de frein et de pneus**. Consultez la section **Écran Accueil** dans le logiciel **SCANDIAG Configuration** pour obtenir plus de détails sur l'écran Accueil et les fonctions.
3. Suivez les instructions affichées sur l'écran.

Activation manuelle de l'analyseur de disques de frein et de pneus

L'activation manuelle de l'analyseur de disques de frein et de pneus n'est possible que si l'activation automatique échoue.

1. Contactez votre revendeur et demandez-lui le code d'activation.
2. Sur l'afficheur/PC, patientez que le champ pour le code d'activation manuel se déverrouille.
3. Saisissez le code d'activation et appuyez sur le bouton GO.
4. Appuyez sur le bouton QUITTER pour terminer la procédure.

Test et calibrage de l'analyseur de disques de frein et de pneus

AVIS : l'analyseur de disques de frein et de pneus doit être calibré avant d'utiliser l'outil. Consultez la section **Vérifications périodiques de l'outil** dans le **Menu Configuration** pour obtenir plus d'instructions.

1. Tester l'analyseur de disques de frein et de pneus.

FONCTIONNEMENT



AVERTISSEMENT : respectez toujours les consignes de sécurité et la réglementation applicable.

AVIS : Ne faites pas tomber l'analyseur de disques de frein et de pneus.

Analyse d'usure des disques de frein (Fig. A, E)



AVERTISSEMENT : n'allumez pas le laser avant d'avoir correctement positionné l'analyseur de disques de frein et de pneus pour la prise des mesures.

Pour un résultat optimal, positionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus comme illustré par la figure E.

RECOMMANDATION : Veillez à prendre plusieurs mesures si le disque est très corrodé.

RECOMMANDATION : Assurez-vous que le système de freinage du véhicule fonctionne tel que spécifié par le fabricant.

Préparation

1. Retirez l'analyse de l'usure des pneus  ou l'adaptateur pour la vérification du système de mesure . Consultez la section **Adaptateur** pour avoir plus d'instructions.
2. Allumez l'analyseur de disques de frein et de pneus en appuyant sur le bouton multifonction avec LED multicolore .

3. Lancez le logiciel Logiciel SCANDIAG installé sur l'afficheur/PC et cliquez sur Disque de frein .

Acquisition des données

1. Positionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus comme illustré par la figure E, en vous assurant que l'aimant  soit parfaitement collé au disque de frein.
REMARQUE : Les rayons de la roue ne doivent pas se trouver entre le faisceau laser et le disque de frein.
2. Enfoncez le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée  pour activer le laser.
3. Dirigez l'analyseur de disques de frein et de pneus de sorte que le faisceau laser soit le plus possible aligné avec le centre du disque de frein.
4. Cliquez sur le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée  pour activer la micro-caméra. Un signal sonore indique que la micro-caméra a pris la mesure.
5. Un second signal sonore confirme que les données acquises ont été correctement envoyées au logiciel Logiciel SCANDIAG. Les données acquises sont affichées sur l'afficheur/PC.
 - Répétez le même procédé d'acquisition des données pour chaque roue.

Résultats des données acquises

1. Les données acquises sont affichées sur l'afficheur/PC. La mesure est affichée de façon graphique et les disques de frein sont affichés en couleur.
 - **Pour sauvegarder un rapport**, cliquez sur Imprimante .
 - REMARQUE :** Si vous cliquez sur Retour , vous supprimez le rapport.
 - **Pour supprimer un rapport**, cliquez sur Effacer .

Résultats Prise de mesure disque de frein	
Noir	Usure du disque de frein non détectée ou en attente de prise de mesure.
Vert	L'usure du disque frein est dans la limite définie dans le menu Paramètres.
Jaune	L'usure du disque frein est proche de la limite définie dans le menu Paramètres.
Rouge	L'usure du disque frein ne respecte pas la limite définie dans le menu Paramètres. Il faut remplacer le disque de frein.

2. Pour imprimer le rapport des mesures effectuées, cliquez sur Imprimer , puis sur Aperçu avant impression .

Analyse de l'usure des pneus (Fig. A, B, F)

 **AVERTISSEMENT :** n'allumez pas le laser avant d'avoir correctement positionné l'analyseur de disques de frein et de pneus pour la prise des mesures.

Pour un résultat optimal, positionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus comme illustré par la figure F.

Préparation

1. Supprimez toute la saleté, tous les débris et toute la glace de la surface du pneu.

2. Insérez l'aimant  dans le logement prévu sur l'adaptateur pour l'analyse de l'usure des pneus .
3. Allumez l'analyseur de disques de frein et de pneus en appuyant sur le bouton multifonction avec LED multicolore .
4. Lancez le logiciel Tscan installé sur l'afficheur et cliquez sur Pneu .

Acquisition des données

1. Placez l'analyseur de disques de frein et de pneus le long de l'une des rainures centrales du pneu .
2. Placez l'analyseur de disques de frein et de pneus à plat sur la bande roulement .
- REMARQUE :** Assurez-vous que le faisceau laser est bien perpendiculaire à la rainure de la bande de roulement.
- REMARQUE :** Assurez-vous que le faisceau laser ne dépasse pas les témoins d'usure de la bande de roulement .
3. Enfoncez le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée  pour activer le laser.
4. Cliquez sur le bouton multifonction avec LED multicolore intégrée  pour activer la micro-caméra. Un signal sonore indique que la micro-caméra a pris la mesure.
5. Un second signal sonore confirme que les données acquises ont été correctement envoyées au logiciel Logiciel SCANDIAG. Les données acquises sont affichées à l'écran.
6. Répétez l'opération pour chaque roue.

Résultats des données acquises

1. Les données acquises sont affichées sur l'afficheur/PC. La mesure est affichée de façon graphique et les pneus sont affichés en couleur.
 - **Pour sauvegarder un rapport**, cliquez sur Imprimante .
 - REMARQUE :** Si vous cliquez sur Retour , vous supprimez le rapport.
 - **Pour supprimer un rapport**, cliquez sur Effacer .

Résultats de la prise de mesure de l'usure des pneus	
Noir	Usure du pneu non détectée ou en attente de prise de mesure.
Vert	L'usure du pneu est dans la limite définie dans le menu Paramètres.
Jaune	L'usure du pneu est proche de la limite définie dans le menu Paramètres.
Rouge	L'usure du pneu ne respecte pas la limite définie dans le menu Paramètres. Le pneu doit être remplacé.

2. Pour imprimer le rapport des mesures effectuées, cliquez sur Imprimer , puis sur Aperçu avant impression .

Vérification rapide (Fig. A, B, E, F)

 **AVERTISSEMENT :** n'allumez pas le laser avant d'avoir correctement positionné l'analyseur de disques de frein et de pneus pour la prise des mesures.

Pour un résultat optimal, positionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus comme illustré par la figure E et la figure F.

Préparation

1. Vérifiez que l'adaptateur pour pneu est retiré.
2. Allumez l'analyseur de disques de frein et de pneus en appuyant sur le bouton multifonction avec LED multicolore .
3. Lancez le logiciel Logiciel SCANDIAG installé sur l'afficheur et cliquez sur Vérification rapide .

Acquisition Disque de frein

1. Respectez les instructions données dans **Analyse de l'usure des disques de frein**.

Acquisition pour l'analyse de l'usure des pneus

1. Respectez les instructions données dans **Analyse de l'usure des pneus**.

Résultat

1. Le résultat du test est affiché à l'écran. La mesure est affichée de façon graphique et les pneus sont affichés en couleur.
 - **Pour sauvegarder un rapport**, cliquez sur Imprimante .

REMARQUE : Si vous cliquez sur Retour  vous supprimez le rapport.

 - **Pour supprimer un rapport**, cliquez sur Effacer .

Résultats des prises de mesures	
Noir	Usure du disque de frein/pneu non détectée ou en attente de prise de mesure.
Vert	L'usure du disque de frein/pneu est dans la limite définie dans le menu Paramètres.
Jaune	L'usure du disque de frein/pneu est proche de la limite définie dans le menu Paramètres.
Rouge	L'usure du disque frein/pneu ne respecte pas la limite définie dans le menu Paramètres. Il faut remplacer le pneu ou le disque de frein.

2. Pour imprimer le rapport des mesures effectuées, cliquez sur Imprimer , puis sur Aperçu avant impression .

MAINTENANCE

Votre Analyseur de disques de frein et de pneus a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépend de son bon entretien et de son nettoyage régulier.

- Respectez scrupuleusement les instructions fournies dans le présent manuel.
- Veillez à ce que le produit reste propre.
- Inspectez régulièrement les raccords électriques pour vous assurer qu'ils sont en bon état. N'alimentez l'outil qu'à l'aide du modèle de chargeur fourni.
- Remplacez immédiatement tout câble qui serait endommagé.

- N'utilisez que des pièces détachées d'origine ou approuvées par le fabricant. Pour obtenir une liste des numéros d'articles des pièces détachées, consultez la section **Contenu dans l'emballage**.
- Contactez votre revendeur pour toute opérations de maintenance qui sortirait de l'ordinaire.

Vérification du système de mesure

Nous vous conseillons de régulièrement effectuer la procédure de vérification du système de mesure afin de garantir la bonne détection des profils de disques de frein et des bandes de roulement des pneus.

1. Consultez la section **Vérifications périodiques de l'outil** dans le **Menu Configuration** pour obtenir plus d'informations.



Nettoyage



AVERTISSEMENT : n'utilisez jamais aucun solvant ou autres produits chimiques découpants pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient fragiliser la matière de ces pièces. Utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer à l'intérieur de l'outil et n'immergez jamais aucune pièce de l'outil dans aucun liquide.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by FACOM, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only FACOM recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials.

Please recycle electrical products according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ASSUREZ-VOUS DE RESPECTER LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS

Pour obtenir de l'aide pour votre produit, visitez notre site internet www.facom.com pour obtenir la liste des centres d'assistance.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'analyseur de disques de frein et de pneus ne s'allume pas.	Le bloc-batterie n'est pas rechargé.	Vérifiez les caractéristiques de charge du bloc-batterie.
	Le bouton multifonction n'a pas été enfoncé pendant assez longtemps.	Gardez le bouton multifonction enfoncé pendant 1 seconde.
L'analyseur de disques de frein et de pneus ne communique pas avec l'afficheur/ordinateur.	La distance entre l'analyseur de disques de frein et de pneus ne et l'afficheur/PC est trop importante.	Rapprochez l'afficheur/ordinateur de l'analyseur de disques de frein et de pneus ne et l'afficheur.
	Quelque chose fit écran entre l'analyseur de disques de frein et de pneus et/ou l'afficheur/ordinateur.	Supprimez ce qui fait écran.
	La clé de registre Bluetooth® est corrompue.	Supprimez la clé de l'appareil Bluetooth® du registre. Consultez la documentation de l'afficheur Windows pour savoir comment supprimer une clé de registre Bluetooth®.
Impossible d'obtenir une détection correcte du disque de frein ou du profilé du pneu.	L'adaptateur est en place alors que l'analyse du disque de frein est en cours.	Retirez l'adaptateur.
	Le faisceau laser est perturbé par un rayon de la jante.	Redirigez le faisceau laser.
	Le faisceau laser n'est pas bien aligné avec le centre du disque de frein.	Redirigez le faisceau laser.
	L'aimant n'est pas correctement fixé sur le disque de frein ce qui crée un angle d'incidence du faisceau laser incorrect.	Fixez correctement l'aimant sur le disque de frein.
	L'angle d'incidence du faisceau laser est incorrect.	Contrôlez et retirez, le cas échéant, tout corps étranger ou saleté qui se trouve sur le disque de frein.
	L'outil a besoin d'être calibré.	Consultez la section Vérifications périodiques de l'outil .
	L'aimant de l'analyseur de disques de frein et de pneus n'est pas correctement inséré dans l'adaptateur.	Contrôlez et retirez, le cas échéant, tout corps étranger ou saleté qui se trouve sur l'aimant et/ou l'adaptateur.
	Des corps étrangers (ex : graviers) sont coincés dans les rainures du pneu.	Retirez les corps étrangers ou repositionnez l'outil dans une zone sans corps étrangers.
	L'adaptateur n'est pas à plat sur la bande de roulement ce qui crée un angle d'incidence du faisceau laser incorrect.	Repositionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus.
	L'analyseur de disques de frein et de pneus n'est pas positionné sur l'une des rainures centrales du pneu.	Repositionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus.
	Le faisceau laser n'est pas suffisamment perpendiculaire par rapport à la rainure de la bande de roulement.	Redirigez le faisceau laser.
	Le faisceau laser dépasse les témoins d'usure de la bande de roulement.	Repositionnez l'analyseur de disques de frein et de pneus.

SCANDIAG - ANALIZZATORE DI DISCHI FRENO E BATTISTRADA DX.TSCANPB

Congratulazioni!

Per aver scelto uno strumento FACOM. Gli anni di esperienza, sviluppo e innovazione meticolosi di prodotti fanno di FACOM uno dei partner più affidabili per gli utilizzatori di utensili professionali.

Dati tecnici

DX.TSCANPB		
Ingresso fonte di alimentazione esterna	V_{ca}	100/240
Uscita fonte di alimentazione esterna	V_{cc}/A_{cc}	5/1,2
Tipo di fonte di alimentazione esterna		USB, Mini-B
Ingresso DX-TSCAN	V_{oc}/A_{cc}	5/0,5
Tipo di batteria interna DX-TSCAN		Ioni di litio
Capacità/Tensione batteria interna DX-TSCAN	Ah/ V_{cc}	0,620/3,7
Limite di emissione/Classificazione laser		3R
Potenza laser in uscita	mW	<5
Lunghezza d'onda	NM	510 - 530
Durata impulso	m/s	10
Micro-camera:		CMOS WXGA, 1 megapixel, 30 fps
Comunicazione wireless:		modulo Bluetooth® integrato
Banda di frequenza comunicazioni wireless	MHz	2400 - 2483,5
Potenza massima di trasmissione in radio frequenza	dBm	0
Interfaccia utente		Pulsante/LED RGB
Temperatura d'esercizio	°C	0 - 40
Temperatura di conservazione	°C	- 20 - 60
Umidità di conservazione e funzionamento		10% - 80% senza condensa
Peso	g	90 (strumento), 10 (adattatore)

NOTA: il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth®, SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di FACOM è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

- V = Volt
- mW = milliwatt
- nm = lunghezza d'onda in nanometri
- ms = millisecondi
- mA = milliampere

Dichiarazione di conformità CE semplificata

Con la presente, Stanley Black & Decker dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo DX.TSCAN è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html>, oppure fare riferimento alla chiavetta USB.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni, leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Definizioni: linee guida per la sicurezza

Le definizioni seguenti descrivono il livello di criticità di ciascuna indicazione. Leggere il manuale e prestare attenzione ai seguenti simboli.



PERICOLO: indica una situazione di pericolo imminente che, se non viene evitata, **provoca il decesso o lesioni personali gravi**.



AVVERTENZA: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare il decesso o lesioni personali gravi**.



ATTENZIONE: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare lesioni personali di entità lieve o moderata**.

AVVISO: indica una situazione **non in grado di causare lesioni personali** ma che, se non evitata, **potrebbe provocare danni materiali**.



Segnala il pericolo di scosse elettriche.



Segnala rischio di incendi.



NORME DI SICUREZZA GENERALI

CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Glossario

- **Operatore:** persona qualificata incaricata di utilizzare il dispositivo.
- **Dispositivo:** il prodotto acquistato.
- **Luogo di lavoro:** il luogo in cui l'operatore deve svolgere il proprio lavoro.

Norme di sicurezza per l'operatore

- **NORME DI SICUREZZA GENERALI**
- L'operatore deve essere completamente lucido e sobrio quando utilizza il dispositivo; l'assunzione di droghe o alcool prima o durante l'uso del dispositivo è severamente vietata.
- L'operatore non deve fumare durante l'uso del dispositivo.
- L'operatore deve leggere attentamente tutte le informazioni e le istruzioni nei documenti tecnici forniti con il dispositivo.
- L'operatore deve seguire tutte le istruzioni contenute nei documenti tecnici.
- L'operatore deve accertarsi di lavorare in un ambiente adatto alle operazioni da svolgere.
- L'operatore deve segnalare eventuali guasti o situazioni potenzialmente pericolose in relazione al luogo di lavoro e al dispositivo.
- L'operatore deve seguire attentamente le norme di sicurezza richieste per il luogo di lavoro in cui opera e per le operazioni che gli è stato chiesto di svolgere.
- La persona responsabile di questo strumento deve rispettare tutte le normative locali sulla sicurezza delle radiazioni laser e assicurarsi che tutti gli utilizzatori comprendano e rispettino tutte le istruzioni di sicurezza.
- Quando lo strumento non viene utilizzato conservarlo fuori dalla portata di bambini e di altre persone inesperte. Gli strumenti laser sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- Utilizzare solo gli accessori forniti o consigliati dal produttore.
- Gli interventi di assistenza o manutenzione sullo strumento devono essere condotti da personale qualificato. Interventi di riparazione, assistenza o manutenzione eseguiti da personale non qualificato possono dar luogo a lesioni personali.
- Non utilizzare apparecchi ottici, come telescopi o lenti di ingrandimento, per trasmettere o guardare il raggio laser. Rischio di gravi lesioni agli occhi.
- Non utilizzare lo strumento in una posizione in cui qualcuno potrebbe intenzionalmente o accidentalmente fissare direttamente il raggio laser.
- Non smontare lo strumento laser. Al suo interno non sono presenti parti riparabili dall'utilizzatore.
- Non modificare lo strumento in alcun modo. L'apporto di modifiche allo strumento potrebbe comportare l'esposizione a radiazioni laser pericolose.
- Non azionare lo strumento in prossimità di bambini e non lasciare che i bambini lo utilizzino. Potrebbero verificarsi lesioni gravi agli occhi.
- Non far cadere, calpestare o passare sopra questo strumento, in quanto potrebbe subire danni. Non usare lo strumento se danneggiato.
- Leggere tutte le istruzioni contenute in questo manuale prima dell'uso.
- Non rimuovere o cancellare le etichette di avvertenza. La rimozione delle etichette aumenta il rischio di esposizione a radiazioni.

PERICOLO: RISCHIO DI URTO E SCHIACCIAMENTO



Rischio	Precauzione
L'operatore è esposto al rischio di lesioni personali durante la manutenzione e il collaudo dei veicoli.	Accertarsi sempre che il veicolo sia in folle (o che sia impostato in posizione di parcheggio, nel caso di un veicolo dotato di cambio automatico).
	Attivare sempre il freno a mano o il freno di stazionamento sul veicolo.
	Bloccare sempre le ruote del veicolo utilizzando specifici blocchi meccanici.

Istruzioni di sicurezza per i laser



AVVERTENZA! esposizione a radiazioni laser. Non smontare né modificare questo strumento. Al suo interno non sono presenti parti riparabili dall'utilizzatore. Rischio di gravi lesioni agli occhi.



AVVERTENZA! radiazioni pericolose. L'utilizzo di comandi o l'esecuzione regolazioni o procedure diversi da quelli specificati in questo manuale potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

- Non mettere in funzione questo strumento in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.

Funzionamento dei dispositivi radio

La connettività wireless tramite Bluetooth® e Wi-Fi è una tecnologia che fornisce un metodo standard e affidabile per scambiare informazioni tra dispositivi diversi attraverso le onde radio. Oltre agli strumenti FACOM, molti altri prodotti utilizzano questa tecnologia, come telefoni cellulari, dispositivi portatili, computer, stampanti, macchine fotografiche, Pocket PC, ecc.

Le interfacce Bluetooth® e Wi-Fi cercano dispositivi elettronici compatibili in base al segnale radio che emettono e stabiliscono una connessione tra loro. Gli strumenti FACOM selezionano e richiedono solo dispositivi FACOM compatibili. Questo non esclude la presenza di altre sorgenti di comunicazione o di disturbo.

L'EFFICIENZA E LA QUALITÀ DELLA COMUNICAZIONE BLUETOOTH E WI-FI POSSONO ESSERE INFLUENZATI DALLA PRESENZA DI SORGENTI DI DISTURBO RADIO. IL PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE È STATO SVILUPPATO PER GESTIRE QUESTI TIPI DI ERRORI; TUTTAVIA, IN QUESTI CASI, LA COMUNICAZIONE POTREBBE DIVENTARE DIFFICOLTOSA E LA CONNESSIONE POTREBBE RICHIEDERE VARI TENTATIVI.

SE LA CONNESSIONE WIRELESS DOVESSE INCONTRARE GRAVI PROBLEMI IN GRADO DI COMPROMETTERE UNA COMUNICAZIONE REGOLARE, LA SORGENTE DI INTERFERENZA ELETTROMAGNETICA AMBIENTALE DOVRÀ ESSERE IDENTIFICATA E LA SUA INTENSITÀ RIDOTTA.

Collocare lo strumento in una posizione tale che i dispositivi radio di cui è dotato possano funzionare correttamente. In particolare, non coprirlo con schermature o materiali metallici in genere.

Istruzioni di sicurezza importanti per tutte le batterie e i caricabatterie



AVVERTENZA: non caricare la batteria a temperature ambientali inferiori a 4 °C (39 °F) o superiori a 40 °C (104 °F). Seguire tutte le istruzioni per la carica e non

caricare la batteria a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni. Una carica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

- **Rischio di scossa elettrica.** Per proteggersi dal rischio che si verifichino scosse elettriche, non immergere la base di carica nell'acqua o in altri liquidi.
- **Non lasciare che lo strumento venga utilizzato come se fosse un giocattolo.** È necessario prestare particolare attenzione quando viene usato da o nelle vicinanze di bambini.
- **Usare questo strumento SOLO attenendosi alle indicazioni riportate in questo manuale.** Usare solamente accessori raccomandati dal produttore.
- **Non utilizzare lo strumento se è danneggiato.** Se lo strumento non funziona correttamente, o se è stato fatto cadere, danneggiato, lasciato all'aria aperta o immerso in acqua, portarlo presso un centro di assistenza.
- **Non bruciare lo strumento anche se gravemente danneggiato.** Le batterie gettate nel fuoco possono esplodere.
- **Non tirare né trasportare questo strumento per il cavo di ricarica; non usare il cavo di ricarica come manico; non chiudere il cavo di ricarica in mezzo a una porta e non tirare il cavo di ricarica attorno a bordi o spigoli taglienti.** Tenere il cavo di ricarica lontano dalle superfici calde.
- **Non lasciare che il cavo sporga dal bordo di un tavolo o di un bancone o che tocchi superfici molto calde.** L'unità dovrebbe essere collocata o fissata lontano da lavabi e superfici molto calde.
- **Non scollegare lo strumento dalla presa di corrente tirandolo per il cavo.** Per scollegarlo, afferrare la spina, non il cavo.
- **Non maneggiare il cavo di ricarica, inclusa la spina caricabatterie, con le mani bagnate.**
- **Non ricaricare lo strumento all'aperto.**
- **Collegare il caricabatterie direttamente a una presa di corrente,**
- **Il caricabatterie è concepito per essere alimentato tramite una rete elettrica domestica standard da 100 V-240 V. Non tentare di utilizzarlo con una tensione diversa.**

- **Scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione di routine.**
- **In condizioni estreme potrebbero verificarsi perdite di liquido dalle celle della batteria.** Se tale liquido dovesse entrare a contatto con la pelle (1) lavare immediatamente con acqua e sapone oppure (2) neutralizzarlo con un acido blando, come succo di limone o aceto. Se il liquido della batteria dovesse entrare negli occhi, sciacquarli immediatamente con acqua pulita per almeno 10 minuti. Rivolgersi a un medico.

Altri avvisi di sicurezza

- a) **Questo strumento è destinato esclusivamente all'uso professionale, commerciale o industriale.**
- b) **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto per un tipo di batterie può esporre al rischio d'incendio se usato con una batteria diversa.
- c) **Non utilizzare una batteria o lo strumento se danneggiati o sottoposti a modifiche.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile, con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- d) **Non esporre una batteria alle fiamme o a temperature elevate.** L'esposizione alle fiamme o a una temperatura superiore a 130 °C (266 °F) potrebbe dare luogo a un'esplosione.
- e) **Fare riparare lo strumento da personale specializzato e impiegando esclusivamente pezzi di ricambio originali.** Così facendo, la sicurezza del prodotto sarà garantita.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Avvertenze generali per l'uso e la manutenzione

Quando si utilizza il dispositivo e lo si sottopone a manutenzione ordinaria, seguire attentamente le indicazioni riportate di seguito:

- non rimuovere o danneggiare le etichette e le avvertenze sul dispositivo; in ogni caso non renderle illeggibili;
 - non rimuovere o bloccare i dispositivi di sicurezza di cui il prodotto è dotato;
 - non aprire o smontare il dispositivo.
 - La tecnologia utilizzata per il controllo della progettazione e produzione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada lo rende uno strumento affidabile, semplice e sicuro da utilizzare.
- Il personale incaricato di utilizzare questo strumento è tenuto a seguire le **Norme di sicurezza generali** e a impiegarlo solo per l'uso previsto. Inoltre dovrà provvedere alla **Manutenzione**, come descritto in questo manuale.
- L'operatore deve avere conoscenze di base di meccanica, ingegneria automobilistica, riparazione di automobili e dei potenziali pericoli che potrebbero presentarsi durante le operazioni.
 - L'operatore deve aver letto attentamente tutte le informazioni e le istruzioni nei documenti tecnici forniti con lo strumento.

Sicurezza dell'operatore**Rischio**

Lo strumento utilizza un diodo laser certificato come sicuro per l'uomo. Tuttavia, l'uso improprio del raggio laser può causare danni o situazioni pericolose.

Precauzione

Utilizzare i dispositivi di sicurezza necessari.

Non dirigere il raggio laser dello strumento verso le persone, in particolare verso gli occhi.

Non puntare il raggio laser dello strumento verso oggetti o superfici diversi da quelli indicati in questo manuale.

Sicurezza dello strumento**Rischio**

Lo strumento è stato progettato per essere utilizzato nelle condizioni ambientali indicate nella tabella dei **Dati tecnici**. L'uso dello strumento in ambienti con valori di temperatura e umidità diversi da quelli specificati può comprometterne il funzionamento.

Precauzione

Conservare lo strumento in un'area asciutta.

Non collocare né utilizzare lo strumento in prossimità di fonti di calore.

Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire lo strumento.

Non esporre questo strumento all'acqua, pioggia o al liquido per freni DOT4.

Utilizzare lo strumento all'interno dell'officina.

Utilizzare lo strumento solo nelle condizioni ambientali descritte al capitolo **Dati tecnici**.



Lo strumento è stato progettato per essere meccanicamente robusto e adatto all'uso in officina. L'uso incauto e uno sforzo meccanico eccessivo possono comprometterne il funzionamento.

Non far cadere, scuotere o urtare lo strumento.

Non aprire o smontare lo strumento.

Non danneggiare o manomettere in alcun modo l'obiettivo davanti al diodo laser e quello della microcamera.



Lo strumento è stato progettato per essere elettricamente sicuro e per funzionare con livelli di tensione di alimentazione specifici. La mancata osservanza delle specifiche relative all'alimentazione potrebbe compromettere il funzionamento dello strumento.

Non esporre lo strumento alla pioggia o ad altri liquidi.

Per poter essere alimentato, lo strumento deve essere sempre collegato secondo le procedure descritte in questo manuale.

Non utilizzare batterie esterne per alimentare lo strumento.

Alimentare lo strumento utilizzando esclusivamente il modello di caricabatterie fornito in dotazione.

Accertarsi che sia sempre possibile accedere alla spina del caricabatterie dello strumento per poterlo scollegare dalla rete in qualsiasi momento.

I test di compatibilità elettromagnetica sullo strumento assicurano che possa essere adattato alle tecnologie normalmente utilizzate sui veicoli (ad esempio: controllo del motore, ABS, ecc.). Tuttavia, se dovessero verificarsi malfunzionamenti, contattare il rivenditore del veicolo.

Contenuto della confezione (Fig. A)

La confezione contiene:

Quantità	Prodotto	SKU
1	Analizzatore di dischi freno e battistrada	DX.TSCAN-1
1	Adattatore per il controllo del sistema di misura 7	DX.TSCAN-2
1	Adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada 6	DX.TSCAN-3
1	Cavo USB 8	DX.TSCAN-4
1	Adattatore CA	DX.TSCAN-4
1	Unità USB	DX.TSCANUSB

- Verificare la presenza di eventuali danni allo strumento, ai componenti o agli accessori che possano essere avvenuti durante il trasporto.
- Prima di utilizzare il prodotto, prendersi il tempo per leggere e comprendere a fondo questo manuale.

Posizione del codice data (Fig. A)

Il codice data **14**, che comprende anche l'anno di fabbricazione, è stampato all'interno della scocca.

Esempio:

XX XX

Anno di fabbricazione

Descrizione (Fig. A, D)

AVVERTENZA: non modificare mai l'Analizzatore di dischi freno e battistrada né alcuna parte di esso. Ne potrebbero derivare danni o lesioni a persone.

- 1 Pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato
- 2 Connettore USB
- 3 Diodo laser
- 4 Microcamera
- 5 Magnete
- 6 Adattatore per la misurazione dell'usura battistrada
- 7 Adattatore per il controllo del sistema di misurazione
- 8 Cavo USB
- 9 Caricabatterie USB

Uso previsto

L'Analizzatore di dischi freno e battistrada è stato progettato per applicazioni professionali.

L'Analizzatore di dischi freno e battistrada è uno strumento piccolo e pratico che consente di rilevare l'usura dei dischi freno sui veicoli senza dover rimuovere la ruota.

Inoltre esso consente di misurare la profondità del battistrada degli pneumatici.

Lo strumento proietta un raggio laser sul disco freno o sul battistrada dello pneumatico e l'immagine generata viene rilevata da una microcamera.

I dati acquisiti vengono inviati all'unità di visualizzazione su cui è installato il software specifico che li elabora.

Il risultato è la rappresentazione grafica del disco o dello pneumatico e il relativo stato di usura.

Per maggiori informazioni, visitare il sito web www.facom.com.

NON utilizzare in presenza di acqua, liquidi infiammabili o gas.

Questo strumento di misurazione laser è un dispositivo professionale.

NON consentire ai bambini di entrare in contatto con lo strumento. L'uso di questo strumento da parte di persone inesperte deve avvenire sotto sorveglianza.

- **Bambini e infermi.** Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini piccoli o persone inferme senza adeguata supervisione.
- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sottoposte sorveglianza o abbiano ottenuto istruzioni riguardo all'uso dell'utensile da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

CONFIGURAZIONE DELL'ANALIZZATORE DI DISCHI FRENO E BATTISTRADA



AVVERTENZA: fornire l'alimentazione all'Analizzatore di dischi freno e battistrada utilizzando esclusivamente il modello di caricabatterie in dotazione.

Carica della batteria dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada (Fig. A, D)



AVVERTENZA: il connettore USB sull'Analizzatore di dischi freno e battistrada è destinato esclusivamente alla carica della batteria interna.



AVVERTENZA: non collegare alcun dispositivo alla presa USB dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada, se non espressamente richiesto dall'Assistenza tecnica.

La batteria interna dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada viene ricaricata utilizzando il caricabatterie fornito in dotazione con lo strumento.

L'Analizzatore di dischi freno e battistrada può essere caricato sia da acceso che da spento.

1. Collegare il connettore USB del cavo di alimentazione 8 al connettore USB 2 sull'Analizzatore di dischi freno e battistrada.
2. Collegare il connettore USB del cavo di alimentazione al caricabatterie 9.
3. Collegare il caricabatterie a una presa di corrente.

Tempo di carica con unità spenta	1 ora e 30 min
Tempo di carica con unità accesa	4 ore

Pulsante multifunzione (Fig. A)

L'Analizzatore di dischi freno e battistrada si accende e si spegne premendo il pulsante di accensione con LED multicolore incorporato 1.

Il pulsante multifunzione attiva il raggio laser e la microcamera mentre sono in corso i test.

- **Per accendere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada** tenere premuto il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato 1 per 1 secondo.
- **Per spegnere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada** tenere premuto il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato 1 per 5 secondi.
- **Per registrare una misurazione** premere brevemente il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato.

Codici di lampeggio LED multicolore			
Colore	Lampeggio	Stato	Note
Blu	Lampeggio lento	Nessuna connessione Bluetooth®	-
		Accesso fisso	Strumento connesso tramite Bluetooth®
Verde	Lampeggio lento	Carica della batteria <95%	Strumento in carica e acceso
		Accesso fisso	Carica della batteria ≥ 95%
Rosso	Lampeggio lento	Batteria scarica	Strumento in carica e acceso

Spegnimento automatico

In assenza di alimentazione tramite USB, l'Analizzatore di dischi freno e battistrada si spegne automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

Adattatore (Fig. A-C)



AVVERTENZA: rischio di danneggiamento. Non tentare di rimuovere l'adattatore premendo sulla sua parte anteriore.



AVVERTENZA: se si sta analizzando lo stato di usura del disco freno rimuovere l'adattatore per evitare di distorcere le rilevazioni della microcamera.

L'Analizzatore di dischi freno e battistrada è dotato di un adattatore magnetico progettato per essere utilizzato esclusivamente per l'analisi dello stato di usura del battistrada.

Connessione dell'adattatore

Posizionare il magnete 5 nell'apposito alloggiamento sull'adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada 6 o sull'adattatore di controllo del sistema di misurazione 7.

Disconnessione dell'adattatore

Premere leggermente la parte posteriore dell'adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada 6 o l'adattatore per il controllo del sistema di misurazione 7 per scollegarlo dal magnete. Non rimuovere l'adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada

o l'adattatore per il controllo del sistema di misurazione premendo sulla sua parte anteriore.

SCANDIAG CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE SCANDIAG

Requisiti di sistema

Di seguito è riportato un elenco dei requisiti di sistema per l'installazione del software Logiciel SCANDIAG su un PC. Il software Logiciel SCANDIAG è compatibile con i seguenti sistemi operativi Microsoft:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Versione 1607, Build 14393 consigliata - x86 / x64

I sistemi operativi Windows RT e Windows 10 S non sono supportati.

Requisito	Minimo
Spazio su disco rigido *	1 GB
RAM	2 GB
Risoluzione dello schermo	1280x720 pixel
Lettore DVD	No
1 porta USB 2.0 (Tipo A)	Sì
Connessione internet **	Sì
Bluetooth®	Sì

(*) La richiesta di spazio sul disco rigido fa riferimento a un singolo ambiente diagnostico per la sua prima installazione.

Lo spazio raccomandato tiene conto della possibilità di aggiornare il software alle versioni successive.

(**) La connessione a Internet è necessaria per accedere ai servizi online, eseguire aggiornamenti, ecc.

Al fine di ottimizzare l'uso e ridurre il rischio di possibili problemi di compatibilità, si raccomanda di installare questo software su un PC dedicato esclusivamente all'uso in officina

Risorse Bluetooth®

Il software Logiciel SCANDIAG fornisce speciali funzionalità di configurazione automatica per i prodotti dotati di tecnologia Bluetooth®.

Per utilizzare tali funzionalità, è necessario installare il software su un PC dotato di periferiche Bluetooth®.

Il software supporta i seguenti driver:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 o versione successiva
- TOSHIBA™ 4 o versione successiva

Se i driver utilizzati non sono supportati dal software, non sarà possibile usare le procedure di configurazione automatica.

In alternativa, utilizzare le funzionalità di configurazione Bluetooth® manuale fornite dal sistema operativo.

Si sconsiglia l'installazione di periferiche Bluetooth® (unità flash USB) su PC con sistema Bluetooth® integrato.

Si raccomanda di verificare le configurazioni del sistema Bluetooth® e, se necessario, rivolgersi a personale qualificato per ulteriori informazioni.

SCANDIAG Installazione

Il software Logiciel SCANDIAG può essere installato dall'unità USB fornita in dotazione con il dispositivo.

Installazione dei componenti aggiuntivi di SCANDIAG

Affinché il software Logiciel SCANDIAG possa funzionare correttamente, devono essere installati sul PC alcuni componenti aggiuntivi. Il software Logiciel SCANDIAG esegue una rapida scansione del PC, verificando quali componenti aggiuntivi devono essere installati.

Il numero di componenti aggiuntivi da installare varia in base al sistema operativo, al Service Pack, ad altri ambienti/versioni precedentemente installati, ecc.

Il tempo richiesto e i passaggi necessari per l'installazione dipendono dal numero e dal tipo di componenti aggiuntivi che è necessario installare.

Procedere come descritto di seguito:

1. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare tutti i componenti aggiuntivi.

L'installazione di alcuni componenti aggiuntivi potrebbe richiedere il riavvio del sistema.

L'installazione riprende automaticamente ogni volta che il sistema viene riavviato.

Se il sistema operativo del PC è molto recente, potrebbe non essere necessario installare alcun componente aggiuntivo.

È possibile che venga richiesto di installare Internet Explorer.

NOTA: se il sistema operativo in cui si sta installando il componente è impostato su italiano, il browser verrà installato in italiano.

Nei sistemi operativi impostati in una lingua diversa dall'italiano, il browser sarà installato in inglese.

Per installare il browser in qualsiasi altra lingua, accedere al sito web ufficiale di Microsoft™, scaricare il browser e installarlo nella lingua desiderata.

Riavviare manualmente l'installazione del software.

Schermata iniziale

Al primo avvio il software Logiciel SCANDIAG apre la schermata HOME.

Dalla schermata HOME (Schermata principale) è possibile avviare tutte le funzioni disponibili nel software Logiciel SCANDIAG. La schermata è suddivisa in due menu.

- Dal menu Operations (Operazioni) è possibile avviare le funzioni Brake Disk (Disco freno) , Fast Check (Controllo rapido)  e Tyre (Battistrada) . Per maggiori informazioni su queste funzioni consultare la sezione **Funzionamento** di questo manuale.
- Il menu Setup (Configurazione) consente di configurare, mantenere e gestire l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.

Informazioni

Fare clic sull'icona delle Informazioni per stabilire quale versione del software Logiciel SCANDIAG e del firmware dello strumento si possiede.

SCANDIAG Legenda delle icone

	Close (Chiudi)	Consente di chiudere la funzione.
	Confirm (Conferma)	Consente di confermare un'azione.
	Back (Indietro)	Consente di tornare alla pagina precedente.
	Next (Avanti)	Consente di passare alla pagina successiva.
	Erase (Cancella)	Consente di cancellare una misurazione per ripeterla.
	Delete (Elimina)	Consente di eliminare un report.
	Save (Salva)	Consente di salvare i dati di configurazione.
	Print Preview (Anteprima di stampa)	Consente di stampare il report.
	Export (Esporta)	Consente di esportare il report in formato XML.
	Print (Stampa)	Consente di stampare il report.
	Brake Disk (Disco freno)	Consente di misurare l'usura dei dischi freno su un veicolo.
	Fast Check (Controllo rapido)	Consente di misurare in sequenza l'usura dei dischi freno e la profondità del battistrada sui pneumatici di un veicolo.
	Tyre (Battistrada)	Consente di misurare la profondità del battistrada sui pneumatici di un veicolo.
	Settings (Impostazioni)	Consente di configurare i parametri operativi per il software e lo strumento di misurazione.
	Workshop Data (Dati officina)	Consente di immettere i dati dell'officina che saranno visualizzati nei rapporti stampati.
	Periodical Checks (Controlli periodici)	Consente di effettuare controlli periodici sullo strumento di misurazione.
	Update Firmware (Aggiorna firmware)	Consente di aggiornare la versione del firmware dello strumento di misurazione.
	Test Archive (Archiviazione test)	Gestisce i rapporti delle misurazioni ordinandoli per targa, data e ora.

SCANDIAG Menu di configurazione di SCANDIAG

Settings (Impostazioni)

Dal menu Settings è possibile configurare:

- COM serial port (Porta COM seriale). Fare riferimento alla sezione **Configurazione della porta COM**.
- Number of acquisitions for brake disc testing (Numero di acquisizioni per i test disco freno). Fare riferimento alla sezione **Numero di acquisizioni**.
- Number of acquisitions for tire testing (Numero di acquisizioni per i test battistrada). Fare riferimento alla sezione **Numero di acquisizioni**.
- La ruota da cui lo strumento inizia la rilevazione.
- L'ordine di misurazione delle ruote (in senso orario o antiorario).
- Limite di usura del disco (mm).
- Limite di profondità del battistrada (mm).
- La lingua dell'utente del software.
- La risoluzione dello schermo.

Configurazione della porta COM

1. Fare clic su Settings .
2. Fare clic su Search. Il software Logiciel SCANDIAG visualizza gli Analizzatori di dischi freno e battistrada rilevati durante la scansione. Esso fornisce il tipo di strumento, il numero di serie dello strumento, la porta COM e lo stato di attivazione.
 - **Per attivare un Analizzatore di dischi freno e battistrada** trascinare il cursore verso destra.
 - **Per disattivare un Analizzatore di dischi freno e battistrada** trascinare il cursore verso sinistra.
3. Fare clic su Salva .

Numero di acquisizioni

1. Fare clic su Settings .
2. Selezionare il valore desiderato tra 1 e 5 nei menu **Number of acquisitions for brake disc testing** e **Number of acquisitions for tire testing**.
3. Fare clic su Save (Salva) .
4. Il risultato calcolato è la media aritmetica dei valori acquisiti al termine delle misurazioni dell'usura dei dischi freno o dei controlli del consumo dei battistrada. Il software Logiciel SCANDIAG indica ogni acquisizione nel grafico con un colore diverso.

Configurazione dell'officina

1. Fare clic su Workshop Data .
2. Immettere le informazioni richieste nei campi specifici.
3. Fare clic su Save .

Controlli periodici dello strumento (Fig. C)

1. Accendere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada. Fare riferimento alla sezione **Pulsante multifunzione** per maggiori indicazioni.
2. Posizionare il magnete nell'adattatore di controllo del sistema di misurazione , come illustrato nella Figura C.
3. Fare clic su Periodical Checks e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Aggiornamento del firmware

1. Fare clic su Firmware update .

2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Archiviazione test

1. Per accedere a un report salvato nel software Logiciel SCANDIAG fare clic su Test Archive .

NOTA: i rapporti salvati possono essere organizzati per targa, data o ora facendo clic sulla parola PLATE (Targa), DATE (Data) o TIME (Ora).
2. Per aprire un report dall'elenco:
 - fare doppio clic sul report;
 - fare clic sul report e successivamente sull'icona Print .
3. Per stampare il report come file PDF selezionare Print Preview , quindi stampare in formato PDF.
4. Per esportare il report fare clic su Export . Sarà visualizzato un prompt che consente di scegliere un percorso per la stampa del file.

ATTIVAZIONE

Configurazione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada

1. Caricare la batteria dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada. Consultare la sezione **Carica dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada** sotto a **Impostazione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada**.
2. Controllare l'unità di visualizzazione/il computer per assicurarsi che la funzionalità Bluetooth sia abilitata.
3. Configurare la connessione Bluetooth®. Consultare la sezione **Configurazione della porta COM** sotto a **Schermata Home**.
4. Inserire i dati dell'officina. Queste informazioni saranno inserite in tutti i report generati da questo strumento. Consultare la sezione **Configurazione dell'officina** sotto a **Schermata Home**.
5. Verificare che il firmware dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada sia aggiornato. Consultare la sezione **Aggiornamento del firmware** sotto a **Schermata Home**.

Attivazione automatica dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada

La prima attivazione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada viene eseguita automaticamente dal software Logiciel SCANDIAG.

1. Prima di procedere assicurarsi di aver impostato la porta COM corretta. Consultare la sezione **Configurazione della porta COM** sotto a **Menu di configurazione di SCANDIAG** per ulteriori dettagli.
2. Fare clic su uno dei menu delle funzioni nella schermata Home del software Logiciel SCANDIAG. Completare tutti i passaggi descritti nella sezione **Configurazione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada e dell'officina**. Consultare la sezione **Schermata Home** sotto a **Configurazione del software SCANDIAG** per ulteriori dettagli sulla schermata Home o sulle funzioni.
3. Seguire le indicazioni visualizzate sullo schermo.

Attivazione manuale dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada

L'attivazione manuale dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada è possibile solo se l'attivazione automatica non riesce.

1. Contattare il proprio rivenditore e richiedere il codice di attivazione.
2. Attendere lo sblocco del campo del codice di attivazione manuale sull'unità di visualizzazione/sul computer,
3. Immettere il codice di attivazione e premere il pulsante VAL.
4. Premere il pulsante EXIT (Esci) per terminare la procedura.

Prova e calibrazione dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada

AVVISO: l'analizzatore di dischi freno e battistrada deve essere calibrato prima dell'uso. Consultare **Controllo periodico dello strumento** nel menu **Setup** per ulteriori istruzioni.

1. Testare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.

FUNZIONAMENTO



AVVERTENZA: attenersi sempre alle istruzioni di sicurezza e alle normative in vigore.

AVVISO: non lasciare cadere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.

Analisi dell'usura del disco freno (Fig. A, E)



AVVERTENZA: non attivare il laser prima di posizionare correttamente l'Analizzatore di dischi freno e battistrada per la misurazione.

Per ottenere risultati ottimali, posizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada, come mostrato nella Figura E.

RACCOMANDAZIONE: se il disco freno è seriamente corroso, effettuare più di una misurazione.

RACCOMANDAZIONE: accertarsi che il sistema frenante del veicolo funzioni secondo le specifiche del costruttore.

Preparazione

1. Scollegare l'adattatore per analisi dell'usura del battistrada 6 o l'adattatore per il controllo del sistema di misurazione 7. Fare riferimento **all'adattatore** per ulteriori istruzioni.
2. Accendere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada premendo il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato 1.
3. Avviare il software Logiciel SCANDIAG installato sull'unità di visualizzazione e fare clic su Brake Disc .

Acquisizione

1. Posizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada come mostrato nella Figura E, accertandosi che il magnete (5) si attacchi correttamente al disco freno.

NOTA: Il raggio della ruota non deve trovarsi tra il raggio laser e il disco freno.
2. Premere il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato 1 per attivare il laser.

3. Dirigere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada in modo che il raggio laser sia il più possibile allineato al centro del disco freno.
4. Fare clic sul pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato **1** per attivare la microcamera. Un segnale acustico indica che la microcamera ha eseguito la rilevazione.
5. Un secondo segnale acustico conferma che l'acquisizione è stata inviata correttamente al software Logiciel SCANDIAG. L'acquisizione viene visualizzata sullo schermo dell'unità di visualizzazione/sul computer.
 - Ripetere il processo di acquisizione per ogni ruota.

Risultati dell'acquisizione

1. L'acquisizione viene visualizzata sullo schermo dell'unità di visualizzazione/sul computer. La misurazione viene visualizzata graficamente e i dischi freno sono evidenziati con un colore.
 - **Per salvare un report** fare clic su Printer (Stampante) .
 - NOTA:** cliccando su Back  il report sarà eliminato.
 - **Per eliminare un report** fare clic su Erase .

Risultati della misurazione dell'usura dei dischi freno	
Nero	Usura del disco del freno non rilevata o in attesa di misurazione.
Verde	L'usura del disco del freno rientra nei limiti immessi nel menu Settings.
Giallo	L'usura del disco freno si avvicina al limite inserito nel menu Settings.
Rosso	L'usura del disco freno non rispetta il limite inserito nel menu Settings. Si raccomanda di sostituire il disco freno.

2. Per stampare un report delle misurazioni effettuate fare clic su Print , quindi su Print Preview .

Analisi dell'usura dei battistrada (Fig. A, B, F)



AVVERTENZA: non attivare il laser prima di posizionare correttamente l'Analizzatore di dischi freno e battistrada per la misurazione.

Per ottenere risultati ottimali, posizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada, come mostrato nella Figura F.

Preparazione

1. Rimuovere sporco, detriti e ghiaccio dalla superficie del battistrada.
2. Inserire il magnete **5** nell'apposito alloggiamento sull'adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada **6**.
3. Accendere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada premendo il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato **1**.
4. Avviare il software TScan installato sull'unità di visualizzazione e fare clic su Tyre .

Acquisizione

1. L'Analizzatore di dischi freno e battistrada non è posizionato lungo una delle scanalature centrali del battistrada **10**.

2. Posizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada in orizzontale sul battistrada **11**.

NOTA: accertarsi che il raggio laser sia perpendicolare alla scanalatura del battistrada.

NOTA: accertarsi che il raggio laser non passi sopra gli indicatori di usura del battistrada **12**.

3. Premere il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato **1** per attivare il laser.
4. Fare clic sul pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato **1** per attivare la microcamera. Un segnale acustico indica che la microcamera ha eseguito la rilevazione.
5. Un secondo segnale acustico conferma che l'acquisizione è stata inviata correttamente al software Logiciel SCANDIAG. L'acquisizione viene visualizzata sullo schermo.
6. Ripetere l'operazione per ciascuna ruota.

Risultati dell'acquisizione

1. L'acquisizione viene visualizzata sullo schermo dell'unità di visualizzazione/sul computer. La misurazione viene visualizzata graficamente e i battistrada sono evidenziati con un colore.
 - **Per salvare un report** fare clic su Printer (Stampante) .
 - NOTA:** cliccando su Back  il report sarà eliminato.
 - **Per eliminare un report** fare clic su Erase .

Risultati della misurazione dell'usura dei battistrada	
Nero	Usura del battistrada non rilevata o in attesa di misurazione.
Verde	L'usura del battistrada rientra nei limiti inseriti nel menu Settings.
Giallo	L'usura del battistrada si avvicina al limite inserito nel menu Settings.
Rosso	Il battistrada non rispetta il limite inserito nel menu Settings. Si raccomanda di sostituire il pneumatico.

2. Per stampare un report delle misurazioni effettuate fare clic su Print , quindi su Print Preview .

Controllo rapido (Fig. A, B, E, F)



AVVERTENZA: non attivare il laser prima di posizionare correttamente il Misuratore laser dell'usura di dischi freno e battistrada per la misurazione.

Per ottenere risultati ottimali, posizionare il Misuratore laser dell'usura di dischi freno e battistrada, come mostrato nella Figura E e nella Figura F.

Preparazione

1. Verificare che l'adattatore per l'analisi dell'usura del battistrada sia spento.
2. Accendere l'Analizzatore di dischi freno e battistrada premendo il pulsante multifunzione con LED multicolore incorporato **1**.
3. Avviare il software Logiciel SCANDIAG installato sull'unità di visualizzazione e fare clic su Fast Check .

Acquisizione del disco freno

1. Seguire le istruzioni riportate nella sezione **Misurazione del livello di usura del disco freno**.

Acquisizione della misurazione del livello di usura del battistrada

1. Seguire le istruzioni riportate nella sezione **Misurazione del livello di usura del battistrada**.

Risultato

1. Il risultato del test sarà visualizzato sullo schermo. La misurazione viene visualizzata graficamente e i battistrada sono evidenziati con un colore.

- **Per salvare un report** fare clic su Printer .

NOTA: cliccando su Back  il report sarà eliminato.

- **Per eliminare un report** fare clic su Erase .

Risultati della misurazione	
Nero	Usura disco freno/pneumatico non rilevata o in attesa di misurazione.
Verde	L'usura del disco freno/battistrada rientra nei limiti inseriti nel menu Settings.
Giallo	L'usura del disco freno/battistrada si avvicina al limite inserito nel menu Settings.
Rosso	Il disco freno/battistrada non rispetta il limite inserito nel menu Settings. Consigliamo di sostituire il pneumatico o il disco del freno.

2. Per stampare un report delle misurazioni effettuate fare clic su Print , quindi su Print Preview .

MANUTENZIONE

Questo Misuratore laser dell'usura di dischi freno e battistrada è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Prestazioni sempre soddisfacenti dipendono da una cura appropriata e da una pulizia regolare.

- Seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale.
- Mantenere il prodotto pulito.
- Ispezionare periodicamente i collegamenti elettrici accertandosi che siano in buone condizioni. Alimentare lo strumento utilizzando esclusivamente il modello di caricabatterie fornito in dotazione.
- Sostituire immediatamente eventuali cavi danneggiati.
- Utilizzare solo ricambi originali o approvati dal produttore. Per un elenco degli SKU dei ricambi, fare riferimento alla sezione **Contenuto della confezione**.
- Contattare il rivenditore per le operazioni di manutenzione straordinaria.

Controllo del sistema di misura

Raccomandiamo di eseguire periodicamente la procedura di controllo del sistema di misura per garantire il corretto rilevamento del profilo del disco del freno e del battistrada.

1. Consultare la sezione **Controllo periodico dello strumento** sotto a **Menu di configurazione di SCANDIAG** per ulteriori istruzioni.



Pulizia



AVVERTENZA: non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire le parti non metalliche dell'elettroutensile. Tali prodotti chimici possono indebolire i materiali utilizzati nelle parti suddette. Usare un panno inumidito solamente con acqua e sapone delicato. Non far penetrare del liquido all'interno dell'utensile, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

Accessori su richiesta



AVVERTENZA: su questo prodotto sono stati collaudati soltanto gli accessori offerti da FACOM, quindi l'utilizzo di accessori diversi potrebbe essere rischioso. Per ridurre il rischio di lesioni, su questo prodotto vanno utilizzati solo gli accessori raccomandati FACOM.

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

Rispetto ambientale



Raccolta differenziata. I prodotti contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

Prodotti contengono materiali che possono essere recuperati o riciclati diminuendo la domanda di materie prime. Si prega di riciclare prodotti elettrici secondo le disposizioni locali. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo **www.2helpU.com**.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

ASSICURARSI DI ATTENERSI ALLE NORME DI SICUREZZA E LE ISTRUZIONI

Per ottenere assistenza per il prodotto, visitare il nostro sito web all'indirizzo www.facom.com dove è possibile consultare un elenco di centri di assistenza.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il Misuratore laser dell'usura di dischi freno e battistrada non si accende.	Pacco batteria non caricato.	Controllare i requisiti di carica del pacco batteria.
	Il pulsante multifunzione non è stato premuto abbastanza a lungo.	Tenere premuto il tasto multifunzione per 1 secondo.
L'Analizzatore di dischi freno e battistrada non comunica con l'unità di visualizzazione/il computer.	La distanza tra il disco freno e l'Analizzatore di dischi freno e battistrada è eccessiva.	Posizionare l'unità di visualizzazione/il computer e il disco freno e l'Analizzatore di dischi freno e battistrada più vicini tra loro.
	L'Analizzatore di dischi freno e battistrada e/o l'unità di visualizzazione/il computer sono schermati da un qualche tipo di materiale.	Rimuovere la schermatura.
	Il registro Bluetooth® è danneggiato.	Rimuovere il dispositivo Bluetooth® dal registro. Consultare la documentazione di Windows dell'unità di visualizzazione per istruzioni specifiche sulla rimozione di un dispositivo Bluetooth®.
Impossibile ottenere un corretto rilevamento del profilo del disco freno o dello pneumatico.	L'adattatore è collegato mentre è in corso l'analisi del disco freno.	Rimuovere l'adattatore.
	Il raggio laser è interrotto da un raggio della ruota.	Ripuntare il raggio laser.
	Il raggio laser non è sufficientemente allineato con il centro del disco freno.	Ripuntare il raggio laser.
	Il magnete non è saldamente ancorato al disco freno, creando un angolo di incidenza del raggio laser errato.	Ancorare correttamente il magnete sul disco del freno.
	L'angolo di incidenza del raggio laser è errato.	Verificare l'eventuale presenza di corpi estranei o sporcizia provenienti dal magnete e/o dal disco freno.
	Lo strumento deve essere calibrato.	Consultare la sezione Controllo periodico dello strumento .
	Il magnete dell'Analizzatore di dischi freno e battistrada non è inserito correttamente nell'adattatore.	Verificare l'eventuale presenza di corpi estranei o sporco provenienti dal magnete e/o dall'adattatore.
	Vi sono corpi estranei (ad es. ghiaia) bloccati nelle scanalature del battistrada.	Rimuovere i corpi estranei o riposizionare lo strumento in un'area libera da corpi estranei.
	L'adattatore non è orizzontale sul battistrada, creando un angolo di incidenza del raggio laser errato.	Riposizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.
	L'Analizzatore di dischi freno e battistrada non è posizionato su una delle scanalature centrali del battistrada.	Riposizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.
	Il raggio laser non è sufficientemente perpendicolare alla scanalatura del battistrada.	Ripuntare il raggio laser.
	Il raggio laser passa sopra gli indicatori di usura del battistrada.	Riposizionare l'Analizzatore di dischi freno e battistrada.

SCANDIAG - ANALYSE-APPARAAT VOOR REMSCHIJF EN BAND

DX.TSCANPB

Gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor FACOM-gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken FACOM FACOM tot één van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

Technische gegevens

		DX.TSCANPB
Externe stroomvoorziening	V _{AC}	100/240
Externe voeding	V _{DC} /A _{DC}	5/1,2
Type externe stroomvoorziening		USB, Micro-B
DX-TSCAN-ingang	V _{DC} /A _{DC}	5/0,5
DX-TSCAN Type interne accu		Li-ion
DX-TSCAN Capaciteit/Spanning interne accu	Ahr/V _{DC}	0,620/3,7
Emissielimiet/Laserclassificatie		3R
Laser-uitgangsvermogen	mW	>5
Golflengte	NM	510 - 530
Pulsduur	m/s	10
Micro-camera:		CMOS WXGA, 1 megapixel, 30bps
Draadloze communicatie:		Ingebouwde Bluetooth®-module
Frequentie Draadloze communicatie	MHz	2400 - 2483,5
Maximum verzonden radiofrequentievermogen	dBm	0
Gebruikersinterface		Druknop/RGB LED
Bedrijfstemperatuur	°C	0 - 40
Opslagtemperatuur	°C	- 20 - 60
Luchtvochtigheid opslag en bedrijf		10% - 80% zonder condensatie
Gewicht	g	90 (gereedschap), 10 (adapter)

NB: Het merkteken met het woord Bluetooth® en logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth®, SIG, Inc. en ieder gebruik van dergelijke merktekens door FACOM is onder licentie. Overige handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

- V = Volt
- mW = milliwatt
- nm = golflengte in nanometer
- ms = milliseconden
- mA = milliampère

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Stanley Black & Decker dat het type radio-apparaat DX.TSCAN voldoet aan de vereisten van Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is in te zien op het volgende internet-adres: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> of raadpleeg de USB sleutel.



WAARSCHUWING: Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definities hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



GEVAAR: Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen**.



WAARSCHUWING: Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zou kunnen leiden tot de dood of ernstige letsels**.



VOORZICHTIG: Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **kan leiden tot kleine of matige letsels**.

OPMERKING: Geeft een handeling aan **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken**.



Wijst op risico van een elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.



ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ZODAT U DEZE LATER OOK KUNT RAADPLEGEN

Woordenlijst

- **Operator:** gekwalificeerd persoon die de leiding heeft bij het gebruik van het toestel.
- **Toestel:** het aangekochte product.
- **Werklocatie:** de plaats waar de operator zijn/haar werk moet verrichten.

Veiligheidsvoorschriften voor de operator

- **ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**
- De operator moet volledig helder en nuchter zijn wanneer hij/zij het toestel gebruikt; het gebruik van drugs of alcohol voor of tijdens het bedienen van het toestel is streng verboden.
- De operator mag niet roken tijdens het werken met het toestel.
- De operator moet aandachtig alle informatie en instructies in de technische documenten die bij het toestel worden verstrekt, lezen.
- De operator moet alle instructies volgen die in de technische documenten worden verstrekt.
- De operator moet ervoor zorgen dat hij/zij werkt in een omgeving die geschikt is voor de uit voeren werkzaamheden.
- De operator moet storingen of een mogelijk gevaarlijke situatie die verband houdt met de werklocatie en het toestel rapporteren.
- De operator moet nauwgezet de veiligheidsvoorschriften volgen die vereist zijn op de werklocatie waar hij/zij werkt, en de werkzaamheden vereisen die hem/haar gevraagd is uit te voeren.

GEVAAR: RISICO VAN STOTEN EN BEKNELLEN



Risico	Voorzorgsmaatregel
De operator loopt het risico van letsel wanneer hij/zij de voertuigen service- en testwerkzaamheden uitvoert aan voertuigen.	Controleer altijd dat het voertuig in z'n vrij staat (of dat de parkeerstand is ingeschakeld in het geval dat het voertuig is uitgerust met een automatische versnellingsbak). Zet het voertuig altijd op de handrem of de parkeerrem. Blokkeer altijd de wielen van het voertuig met speciale mechanische blokken.

Veiligheidsinstructies voor de laser



WAARSCHUWING! Blootstelling aan laser-straling

Demonteer of modificeer dit gereedschap niet. Binnenin bevinden zich geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan uitvoeren. Dit kan tot ernstig oogletsel leiden.



WAARSCHUWING! Gevaarlijke straling. Het gebruiken van functies, het doen van aanpassingen of het uitvoeren van

procedures die hier niet worden beschreven, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.

- Bedien dit gereedschap niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gasen of stof.
- De persoon die verantwoordelijk is voor dit gereedschap moet alle ter plaatse geldende veiligheidsvoorschriften voor lasers volgen en ervoor zorgen dat alle gebruikers de veiligheidsvoorschriften begrijpen en zich daaraan houden.
- Berg het gereedschap op buiten bereik van kinderen en andere ongetrainde personen. Lasers zijn gevaarlijk in handen van personen die niet met het gereedschap hebben leren werken.
- Gebruik alleen accessoires die worden verstrekt of aanbevolen door de fabrikant.
- Onderhoud aan gereedschap moet uitsluitend door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd. Reparaties, service of onderhoud die door niet-gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd kunnen tot letsel leiden.
- Gebruik niet optisch gereedschap zoals een telescoop of vergrootglas om de laserstraal over te brengen om ernaar te kijken. Dit kan tot ernstig oogletsel leiden.
- Gebruik het gereedschap niet zo dat iemand, al dan niet opzettelijk, in de laserstraal kan kijken.
- Haal de laser niet uit elkaar. Binnenin bevinden zich geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan uitvoeren.
- Breng aan dit gereedschap op geen enkele manier wijzigingen aan. Het wijzigen van het gereedschap kan tot gevolg hebben dat men blootgesteld wordt aan gevaarlijke laser-straling.
- Werk niet met het gereedschap wanneer er kinderen in de buurt zijn en laat niet kinderen de laser bedienen. Ernstig oogletsel zou het gevolg kunnen zijn.
- Laat dit gereedschap niet vallen, ga er niet op staan en rijd er niet overheen, beschadiging kan daarvan het gevolg zijn. Gebruik niet een beschadigd stuk gereedschap.
- Lees voor gebruik de instructies in deze handleiding.
- Verwijder of beschadig de waarschuwingslabels niet. Wanneer u labels verwijdert zal dat het risico van blootstelling aan straling doen toenemen.

Bediening van de toestellen die radiostraling afgeven

De draadloze connectiviteit van Bluetooth® en WiFi-technologie is een technologie die een standaard, betrouwbare methode biedt voor het uitwisselen van informatie tussen verschillende toestellen, door middel van radiogolven. Deze technologie is aan FACOM-instrumenten toegevoegd en veel meer producten gebruiken de technologie, zoals mobiele telefoons, draagbare toestellen, printers, fotocamera's, Draagbare PC's, enz.

De interfaces van Bluetooth® en WiFi zoeken naar geschikte elektronische toestellen op basis van het radiosignaal dat zij uitzenden en zij brengen een verbinding tot stand tussen beide. FACOM-gereedschap selecteert en wijst u alleen op geschikte FACOM-toestellen. Dit sluit de aanwezigheid van andere bronnen van communicatie of storing niet uit.

DE EFFICIENCY EN DE KWALITEIT VAN BLUETOOTH- EN WIFI-COMMUNICATIE ZAL MISSCHIEEN INVLOED ONDERVINDEN VAN

DE AANWEZIGHEID VAN BRONNEN DIE HET RADIOSIGNAAL STOREN. HET COMMUNICATIEPROTOCOL IS ONTWIKKELD VOOR HET BEHEERSEN VAN DEZE SOORTEN FOUTEN, MAAR IN DEZE GEVALLEN ZAL COMMUNICATIE MOGELIJK MOEILIK WORDEN EN DE VERBINDING ZAL MOGELIJK PAS NA ENKELE POGINGEN TOT STAND KUNNEN WORDEN GEBRACHT.

ALS DE DRAADLOZE VERBINDING IN ERNSTIG MATE WORDT VERSTOORD EN EEN GEWONE COMMUNICATIE DAARONDER LIJDT, DAN MOET DE OORZAAK VAN DE STORING DIE WORDT VEROORZAAKT DOOR MILIEU-INVLOEDEN OF ELEKTROMAGNETISCHE INVLOEDEN WORDEN OPGESPOORD EN DE INTENSITEIT ERVAN WORDEN VERMINDERD.

Plaats het gereedschap zo, dat de toestellen die radiogolven gebruiken, goed kunnen werken. Het is vooral belangrijk dat u het toestel niet bedekt met een afscherming of een metalen afdekking in het algemeen.

Belangrijke veiligheidsinstructies bij alle accu's en acculaders



WAARSCHUWING: Laad de accu niet op bij omgevingstemperaturen lager dan 4 °C of hoger dan 40 °C. Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt opgegeven. Door op onjuiste wijze opladen of opladen bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigd raken en het risico van brand toenemen.

- **Gevaar voor elektrische schok.** Voorkom het risico van een elektrische schok, zet het laadstation niet in water of in een andere vloeistof.
- **Let erop dat het apparaat niet als speelgoed wordt gebruikt.** Scherp toezicht is nodig wanneer het door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- **Gebruik dit apparaat volgens de beschrijving in deze handleiding.** Gebruik alleen de door de fabrikant aanbevolen hulpstukken.
- **Niet gebruiken als het apparaat is beschadigd.** Als het gereedschap niet goed werkt, of als het is gevallen, beschadigd is, buiten is blijven staan, in het water is gevallen, breng het dan naar een servicecentrum.
- **Gooi het gereedschap niet in het vuur, zelfs niet als het ernstig beschadigd is.** De accu's kunnen ontploffen in het vuur.
- **Trek de lamp niet naar u toe aan het snoer, draag de lamp niet aan het snoer, gebruik het snoer niet als handgreep, klem het snoer niet tussen de deur, trek het snoer niet langs scherpe randen of hoeken.** Houd het snoer weg bij hete oppervlakken.
- **Laat het snoer niet over de rand van een tafel of een werkbank hangen en zorg ervoor dat het niet in aanraking komt met hete oppervlakken.** De unit moet worden geplaatst of gemonteerd op enige afstand van gootstenen en hete oppervlakken.
- **Trek niet de stekker uit het stopcontact door aan het snoer te trekken.** Pak de stekker vast, niet het snoer, als u de stekker uit het stopcontact wilt trekken.

- **Pak de stekker, het snoer en de oplader nooit vast met natte handen.**
- **Laat de lamp niet op in de buitenlucht.**
- **Steek de lader direct in een stopcontact.**
- **De lader is ontworpen voor een gewone huishoudelijke elektrische installatie van 100 V-240V. Gebruik de lader niet op een andere spanning.**
- **Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voordat u gewone schoonmaak- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.**
- **Onder extreme omstandigheden kunnen accucellen gaan lekken.** Als de vloeistof op de huid komt (1), was de huid dan snel af met zeep en water of (2) neutraliseer de vloeistof met een mild zuur zoals citroensap of azijn. Als de vloeistof in de ogen komt, was uw ogen dan onmiddellijk uit met schoon water gedurende ten minste 10 minuten. Raadpleeg een arts.

Aanvullende veiligheids waarschuwingen

- Dit gereedschap is bedoeld voor professioneel, commercieel of industrieel gebruik.**
- Laad de accu alleen op met de lader die wordt opgegeven door de fabrikant.** Een lader die geschikt is voor het ene type accu, kan een risico van brand doen ontstaan bij gebruik met een andere accu.
- Werk niet met een accu of met gereedschap die/ dat beschadigd is of waaraan wijzigingen zijn aangebracht.** Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of een risico van letsel.
- Stel een accu niet bloot aan open vuur of uitzonderlijk hoge temperaturen.** Vuur of een temperatuur boven 130 °C (266 °F) kunnen de accu doen exploderen.
- Laat de lamp alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt de veiligheid van het product gewaarborgd.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Algemene waarschuwingen voor de gebruiker en de onderhoudstechnicus

Wanneer u het toestel gebruikt en er gewoon onderhoud aan uitvoert, volg dan nauwgezet de informatie die hieronder wordt gegeven:

- Verwijder of beschadig de labels en waarschuwingen op het toestel niet; maak ze in geen geval onleesbaar.
- Verwijder geen van de veiligheidsvoorzieningen waarvan het product is voorzien en blokkeer deze niet.
- Maak het toestel niet open en haal het niet uit elkaar.
- De technologie die wordt gebruikt voor het ontwerp en de fabricage van het Analyse-apparaat voor remschijf en band, maakt dit gereedschap eenvoudig en veilig in het gebruik.

Het personeel dat dit gereedschap gebruikt, moet de **Algemene veiligheidsvoorschriften** volgen en het gereedschap uitsluitend gebruiken waarvoor het bedoeld is. Verder moeten zij het **Onderhoud** uitvoeren, zoals wordt beschreven in deze handleiding.

- De operator moet beschikken over elementaire kennis van mechanica, autotechniek, autoreparatie en van de gevaren die zich kunnen voordoen tijdens de werkzaamheden.
- De operator moet aandachtig alle informatie en instructies in de technische documenten die bij het gereedschap worden verstrekt, lezen.

Veiligheid van de operator

Risico	Voorzorgsmaatregel
 Het gereedschap werkt met een laser-diode die gecertificeerd is als veilig voor mensen. Maar onjuist gebruik van de laserstraal kan schade veroorzaken of gevaarlijke situaties doen ontstaan.	Gebruik de noodzakelijke veiligheidsapparatuur. Richt de laserstraal van het gereedschap niet op mensen, vooral niet op hun ogen. Richt de laserstraal van het gereedschap niet op andere voorwerpen of oppervlakken dan die welke in deze handleiding worden aangeduid.

Veiligheid van het gereedschap

Risico	Voorzorgsmaatregel
 Het gereedschap is ontworpen voor gebruik onder de omgevingscondities die worden aangeduid in de tabel Technische Gegevens . Gebruik van het gereedschap onder omstandigheden met waarden van temperatuur en luchtvochtigheid die afwijken van die in de tabel, zal de werking ervan nadelig beïnvloeden.	Sla het gereedschap op een droge plaats op. Plaats of gebruik het gereedschap niet in de nabijheid van warmtebronnen. Maak het gereedschap niet schoon met corrosie veroorzakende chemicaliën, bijtende oplosmiddelen. Stel dit gereedschap niet bloot aan terpentijn of DOT4-remvloeistof. Gebruik het apparaat alleen in de werkplaats. Gebruik het gereedschap alleen onder de omgevingscondities die worden aangeduid in het hoofdstuk Technische Gegevens .
 Het mechanisch ontwerp van het gereedschap is robuust en het is geschikt voor gebruik in de werkplaats. Onzorgvuldig gebruik en uitzonderlijk hoge mechanische spanning kan de werking belemmeren.	Laat het gereedschap niet vallen, schud of stoot het niet. Maak het gereedschap niet open en haal het niet uit elkaar. Beschadig op geen enkele wijze de lenzen die voor de laserdioden zijn geplaatst en de lenzen van de micro-camera.

 Het gereedschap is ontworpen als elektrisch veilig en voor gebruik met bepaalde voedingsspanningen. Wordt niet aan de specificaties met betrekking tot de stroomvoorziening voldaan, dan kan dat nadelige invloed hebben op de werking van het gereedschap.	Stel het gereedschap niet bloot aan regen of andere vloeistoffen. Het gereedschap moet voor de stroomvoorziening altijd worden aangesloten volgens de procedures die in deze handleiding worden getoond. Regel de stroomvoorziening van het gereedschap niet met behulp van externe accu's. Regel de stroomvoorziening van het gereedschap alleen met het model lader dat wordt meegeleverd. Zorg ervoor dat de stekker van de lader van het gereedschap altijd bereikbaar is en te allen tijde uit het stopcontact kan worden getrokken.
---	---

De elektromagnetische geschiktheidstests op het gereedschap garanderen dat het gereedschap kan worden aangepast aan technologieën die gewoonlijk op voertuigen worden gebruikt (bijv. controle van de motor, ABS, enz.). Maar neem contact op met de leverancier van het voertuig als er zich storingen voordoen.

Inhoud van de verpakking (Afb. [Fig.] A)

De verpakking bevat:

Hoeveelheid	Product	SKU
1	Analyse-apparaat voor remschijf en band	DX.TSCAN-1
1	Meetsysteemcontrole-adapter 	DX.TSCAN-2
1	Bandslijtageanalyse-adapter 	DX.TSCAN-3
1	USB-kabel 	DX.TSCAN-4
1	AC-adapter	DX.TSCAN-4
1	USB-drive	DX.TSCANUSB

- Controleer of het gereedschap, de onderdelen of accessoires mogelijk zijn beschadigd tijdens het transport.
- Neem de tijd om deze handleiding grondig door te lezen en te begrijpen voordat u de apparatuur in gebruik neemt.

Positie Datumcode (Afb. A)

De datumcode , die ook het jaar van fabricage omvat, is in de behuizing afgedrukt.

Voorbeeld:

XX XX
Jaar van fabricage

Beschrijving (Afb. A, D)

-  **WAARSCHUWING:** Breng nooit in het Analyse-apparaat voor remschijf en band of enig onderdeel ervan wijzigingen aan. Dit kan schade of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- 1 Multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED
- 2 USB-connector
- 3 Laserdiode
- 4 Micro-camera
- 5 Magneet
- 6 Bandslijtageanalyse-adapter
- 7 Meetsysteemcontrole-adapter
- 8 USB-kabel
- 9 USB-lader

Bedoeld gebruik

Het Analyse-apparaat voor remschijf en band is ontworpen voor professionele toepassingen.

Het Analyse-apparaat voor remschijf en band is een praktisch en klein meetinstrument waarmee u de slijtage van de remschijf kunt meten zonder dat u het wiel hoeft los te nemen.

Het kan ook de groefdiepte van de band meten.

Het gereedschap projecteert een laserstraal op de remschijf of op de band en het beeld dat wordt gegenereerd, wordt waargenomen door een micro-camera.

De verkregen gegevens worden verzonden naar een display-unit waar op de speciale software is geïnstalleerd die de gegevens verwerkt.

Het resultaat is een grafische lay-out van de schijf of de band en het resultaat is een weergave van de slijtage.

Ga voor nadere informatie naar de website www.facom.com.

NIET TE GEBRUIKEN onder natte omstandigheden of op een plaats waar brandbare vloeistoffen of gasen zijn.

Deze laser-detectie-instrumenten zijn professioneel elektrisch gereedschap.

LAAT NIET kinderen in contact met het gereedschap komen. Toezicht is vereist als onervaren gebruikers met dit gereedschap werken.

- **Jonge kinderen en personen met een zwakke gezondheid.** Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door jonge kinderen en personen met een zwakke gezondheid, zonder toezicht.
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) die verminderde fysieke, zintuiglijke of psychische mogelijkheden hebben; wanneer sprake is van gebrek aan ervaring, kennis of vaardigheden is gebruik alleen toegestaan onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid van gebruikers. Laat nooit kinderen alleen met dit product.

INSTALLATIE ANALYSE-APPARAAT VOOR REMSCHIJF EN BAND



WAARSCHUWING: Regel de stroomvoorziening van het Analyse-apparaat voor remschijf en band alleen met het model lader dat wordt meegeleverd.

De accu van het Analyse-apparaat voor remschijf en band opladen (Afb. A, D)



WAARSCHUWING: De USB-connector op het Analyse-apparaat voor remschijf en band is alleen bedoeld voor het opladen van de ingebouwde accu.



WAARSCHUWING: Sluit niet via de USB-aansluiting van het Analyse-apparaat voor remschijf en band een toestel aan als dat niet uitdrukkelijk door Technische Ondersteuning wordt gevraagd.

De accu van het Analyse-apparaat voor remschijf en band wordt opgeladen met de lader die bij het gereedschap wordt geleverd.

Het Analyse-apparaat voor remschijf en band kan in zowel ingeschakelde als in uitgeschakelde stand worden opgeladen.

1. Sluit de USB-connector 8 van de voedingskabel aan op de USB-connector 2 op het Analyse-apparaat voor remschijf en band.
2. Sluit de USB-connector van de voedingskabel aan op de lader 9.
3. Sluit de lader aan op het stopcontact.

Laadtijd bij unit uitgeschakeld	1,5 uur
Laadtijd bij unit ingeschakeld	4 uur

Multifunctionele knop (Afb. A)

Het Analyse-apparaat voor remschijf en band kan worden in- en uitgeschakeld door op de Aan/uit-knop met de meerkleuren-LED 1 te drukken.

De multifunctionele knop schakelt de laserstraal en de micro-camera in terwijl tests worden uitgevoerd.

- **U kunt het Analyse-apparaat voor remschijf en band** inschakelen door de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED 1 gedurende 1 seconde in te drukken.
- **U kunt het Analyse-apparaat voor remschijf en band** uitschakelen door de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED 1 gedurende 5 seconden in te drukken.
- **U kunt een meting vastleggen** door op de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED te klikken.

Meerkleuren-LED Knippercodes			
Kleur	Knipperen	Status	Opmerkingen
Blauw	Langzaam knipperen	Geen Bluetooth®-verbinding	--
	Ononderbroken AAN	Gereedschap verbonden via Bluetooth®	
Groen	Langzaam knipperen	Acculading < 95%	Gereedschap wordt opgeladen en AAN
	Ononderbroken AAN	Acculading < 95%	Gereedschap wordt opgeladen en AAN
Rood	Langzaam knipperen	Gering vermogen accu	

Automatisch uitschakelen

Als er geen voeding is via USB, schakelt het Analyse-apparaat voor remschijf en band zichzelf na 5 minuten van inactiviteit uit.

Adapter (Afb. A–C)



WAARSCHUWING: *Risico van beschadiging. Probeer niet het adapter los te nemen door op het voorste gedeelte ervan te drukken.*



WAARSCHUWING: *Neem het adapter los als de slijtagetoestand van de schijf wordt geanalyseerd zodat niet de uitlezingen van de micro-camera worden vertekend.*

Het Analyse-apparaat voor remschijf en band is voorzien van een magnetisch adapter dat is uitsluitend is ontworpen voor de analyse van de slijtagetoestand van de band.

Adapter aansluiten

Plaats de magneet 5 in de speciale behuizing op de bandslijtageanalyse-adapter 6 of de meetsysteemcontrole-adapter 7.

Adapter losmaken

Druk licht op het achterste gedeelte van het bandslijtageanalyse-adapter 6 of de meetsysteemcontrole-adapter 7 als u het wilt losmaken van de magneet. Neem de bandslijtageanalyse-adapter of de meetsysteemcontrole-adapter niet los door op de voorzijde te drukken.

SCANDIAG SOFTWARE-INSTALLATIE

Systeemvereisten

Hieronder vindt u een lijst van systeemvereisten voor het installeren van de Logiciel SCANDIAG op een PC. Logiciel SCANDIAG is geschikt voor de volgende Microsoft-besturingssystemen:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - Versie 1607, Build 14393 aanbevolen - x86 / x64

Besturingssystemen Windows RT en Windows 10 S worden niet ondersteund.

Vereiste	Minimum
Ruimte op harddisk *	1 GB
RAM	2 GB
Schermsresolutie	1280x720 pixels
DVD-speler	Nee
1 USB 2.0-poort (type A)	Ja
Internet-verbinding **	Ja
Bluetooth®	Ja

(*) Het verzoek om een ruimte op de harddisk heeft betrekking op een enkelvoudige diagnostische omgeving voor de eerste installatie.

De aanbevolen hoeveelheid ruimte houdt rekening met de mogelijkheid de software naar hogere versies te updaten.

(**) De internet-verbinding is noodzakelijk voor toegang tot on-linediensten, het uitvoeren van updates, enz.

Voor optimaal gebruik en het beperken van het risico van mogelijke compatibiliteitsproblemen adviseren wij deze software te installeren op een PC die uitsluitend wordt gebruikt in de werkplaats

Bluetooth®-hulpmiddelen

De Logiciel SCANDIAG biedt speciale automatische configuratiefuncties voor producten die zijn uitgerust met Bluetooth®-technologie.

Als u deze functies wilt gebruiken moet u de software installeren op een PC die is uitgerust met Bluetooth® randapparatuur.

De software ondersteunt de volgende stuurprogramma's:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 of hoger
- TOSHIBA™ 4 of hoger

Als de stuurprogramma's die worden gebruikt, niet worden ondersteund door de software, zult u de automatische configuratieprocedures niet kunnen gebruiken.

Als alternatief kunt u de handmatige configuratiefuncties van Bluetooth® gebruiken, die door uw besturingssysteem worden geleverd.

Wij adviseren niet Bluetooth® randapparaten (USB-flash-drives) te installeren op PC's met een ingebouwd Bluetooth®-systeem.

Wij adviseren u de Bluetooth®-systeemconfiguraties te controleren en, als dat nodig is, gekwalificeerd personeel om nadere informatie te vragen.

SCANDIAG Installatie

De Logiciel SCANDIAG kan worden geïnstalleerd vanaf de USB-drive die bij het toestel wordt geleverd.

Installatie van aanvullende SCANDIAG componenten

Wil de Logiciel SCANDIAG goed kunnen werken, dan moeten aanvullende componenten op de PC worden geïnstalleerd.

De Logiciel SCANDIAG voor een snelle scan van de PC uit, om vast te stellen welke aanvullende componenten moeten worden geïnstalleerd.

Het aantal aanvullende componenten dat moet worden geïnstalleerd varieert afhankelijk van het besturingssysteem, de service-pack, overige eerder geïnstalleerde omgevingen/versies, spatie enz.

De tijd die nodig is en de stappen waarmee de installatie gepaard gaat, zijn afhankelijk van het aantal en van het type aanvullende componenten dat moet worden geïnstalleerd.

Ga in dat geval als volgt te werk:

1. Volg de instructies die op het scherm verschijnen wanneer u alle aanvullende componenten installeert.

Voor de installatie van sommige aanvullende componenten zult u misschien het systeem opnieuw moeten starten.

De installatie wordt automatisch hervat iedere keer dat het systeem opnieuw wordt gestart.

Als het besturingssysteem van uw PC zeer recent is, zult u misschien helemaal geen aanvullende componenten hoeven te installeren.

U zal misschien worden gevraagd Internet Explorer te installeren.

NB: Als het besturingssysteem waarin u de component installeert, is ingesteld op Italiaans, wordt de browser geïnstalleerd in het Italiaans.

In besturingssystemen die zijn ingesteld op een andere taal dan Italiaans, zal de browser worden geïnstalleerd in het Engels.

Wilt u de browser in een andere taal installeren, ga dan naar de officiële website van Microsoft™, download de browser en installeer deze in de gewenste taal.

Start zelf de software-installatie op.

Home-scherf

Bij de eerste keer opstarten opent Logiciel SCANDIAG het HOME-scherf.

Het HOME-scherf biedt u de mogelijkheid alle functies die beschikbaar zijn in de Logiciel SCANDIAG op te starten. Het is opgebouwd uit twee menu's.

- Het menu Operations start de Remschijf , Snelle Controle , en de Band . Raadpleeg **Bediening** in deze handleiding voor meer informatie over deze functies.
- Het menu Installatie biedt de gebruiker de mogelijkheid het analyse-apparaat voor remschijf en band te configureren, onderhouden en beheren.

Informatie

Klik op Informatie (pictogram) als u wilt vaststellen welke functie van de Logiciel SCANDIAG en van de firmware van het gereedschap u heeft.

SCANDIAG Legenda Pictogrammen

	Sluiten	Sluit de functie.
---	---------	-------------------

	Bevestigen	Bevestig een handeling.
	Terug	Gaat terug naar de vorige pagina.
	Volgende	Ga naar de volgende pagina.
	Wissen	Wis een meting zodat u die kunt herhalen.
	Wissen	Wis een rapport.
	Opslaan	Sla configuratie gegevens op.
	Druk voorbeeld	Druk rapport af.
	Exporteren	Exporteer het rapport in XML-formaat.
	Afdrukken	Druk het rapport af.
	Remschijf	Meet de slijtage van de remschijven op een voertuig.
	Snelle controle	Meet achtereenvolgens de slijtage van de remschijf en de profieldiepte van de banden van een voertuig.
	Band	Meet de profieldiepte van de banden van een voertuig.
	Instellingen	Configureer de bedrijfsparameters voor de software en het meetinstrument.
	Werkplaatsgegevens	Voer de werkplaatsinformatie in die in de geprinte rapporten verschijnt.
	Periodiek Controles	Voor periodieke controles op het meetinstrument uit.
	Firmware Updaten	Update de firmware-versie van het meetinstrument.
	Testarchief	Beheer de meetrapporten door ze op plaat, datum en tijd te sorteren.

SCANDIAG Installatiemenu

Instellingen

Vanuit het instellingenmenu configureert de gebruiker:

- COM seriële poort. Raadpleeg **Configuratie COM-poort**.
- Aantal acquisities voor het testen van remschijven. Raadpleeg **Aantal Acquisities**.
- Aantal acquisities voor het testen van banden. Raadpleeg **Aantal Acquisities**.
- Het wiel waar het aflezen door het gereedschap start.
- De meetvolgorde van de wielen (rechtsom of linksom).
- Limiet schijfslijtage (mm).
- Limiet profieldiepte (mm).
- De taal van de gebruiker van de software.
- De schermresolutie.

Configuratie van de COM-poort

1. Klik op Instellingen .

2. Klik op Zoeken. Logiciel SCANDIAG toont de Analyse-apparaten voor de remschijf en de band. Het laat het type gereedschap, het serienummer van het gereedschap, de COM-poort en de status van activering zien.

- **U kunt het Analyse-apparaat voor remschijf en band activeren** door de schuifknop naar rechts te slepen.
- **U kunt Analyse-apparaat voor remschijf en band activeren** door de schuifknop naar rechts te slepen.

3. Klik op Opslaan .

Aantal Acquisities.

1. Klik op Instellingen .
2. Selecteer de gewenste waarde tussen 1 en 5 in de menu's **Aantal acquisities voor het testen van remschijven** en **Aantal acquisities voor het testen van banden**.
3. Klik op Opslaan .
4. Het berekende resultaat is het rekenkundige gemiddelde van de waarden die zijn verkregen aan het einde van de metingen van remschijf- of bandencontroles. Logiciel SCANDIAG geeft in de grafiek iedere acquisitie met een andere kleur aan.

Werkplaats-configuratie

1. Klik op Werkplaatsgegevens .
2. Voer de gewenste informatie in de specifieke velden in.
3. Klik op Opslaan .

Periodieke controles van het gereedschap (Afb. C)

1. Schakel het Analyse-apparaat voor remschijf en band in. Raadpleeg **Multifunctionele knop** app voor verdere aanwijzingen.
2. Plaats de magneet  in het meetsysteemcontrole-adapte  zoals wordt getoond in Afbeelding C.
3. Klik op Periodieke Controles  en volg de instructies die op het scherm verschijnen.

Firmware-update

1. Klik op Firmware Update .
2. Volg de instructies die op het scherm verschijnen.

Testarchief

1. U kunt een rapport dat is opgeslagen in Logiciel SCANDIAG openen door op Test Archive  te klikken.
NB: Opgeslagen rapporten kunnen worden geordend op licentieplaat, datum of tijd door te klikken op het woord PLATE, DATE of TIME.
2. U kunt een rapport uit de lijst openen
 - door op het rapport te dubbelklikken,
 - één keer te klikken en te klikken op het pictogram Print .
3. U kunt het rapport afdrukken als een PDF door Afdrukvoorbeeld  te selecteren en vervolgens af te drukken naar PDF.

4. U kunt het rapport exporteren door te klikken op Export . Vervolgens kan de gebruiker een locatie kiezen voor het afgedrukte bestand.

ACTIVERING

Configuratie Analyse-apparaat voor remschijf en band en Werkplaats

1. Laad de accu van het Analyse-apparaat voor remschijf en band op. Raadpleeg **Accu Analyse-apparaat voor remschijf en band opladen** onder **Installatie Analyse-apparaat voor remschijf en band**.
2. Controleer op de display-unit/computer dat Bluetooth is ingeschakeld.
3. De Bluetooth®-verbinding configureren. Raadpleeg **Configuratie COM-poort** in het **Home-scherf**.
4. Ga naar de werkplaatsinformatie. Deze informatie geeft alle rapporten die door dit gereedschap zijn gegenereerd. Raadpleeg **Werkplaats-configuratie** in het **Home-scherf**.
5. Controleer dat het Analyse-apparaat voor remschijf en band up-to-date is. Raadpleeg **Firmware-update** in het **Home-scherf**.

Activering Analyse-apparaat voor remschijf en band

De eerste activering van het Analyse-apparaat voor remschijf en band wordt automatisch uitgevoerd door de Logiciel SCANDIAG.

1. Controleren voordat u verder gaat, dat u de juiste COM-poort hebt ingesteld. Raadpleeg **Configuratie COM-poort** in het **INSTALLATIEMENU** voor nadere bijzonderheden.
2. Klik op een van de functies in het menu in het Home-scherf van Logiciel SCANDIAG. Voltooi alle stappen in **Configuratie Analyse-apparaat voor remschijf en band en Werkplaats**. Raadpleeg **Home-scherf** onder **SCANDIAG Setup** voor nadere bijzonderheden over het Home-scherf of de functies.
3. Volg de instructies op het scherm.

Handmatige activering Analyse-apparaat voor remschijf en band

Handmatige activering van het Analyse-apparaat voor remschijf en band is alleen mogelijk als automatisch activeren niet lukt.

1. Neem contact op met de leverancier en vraag de activeringscode.
2. Wacht tot op de display-unit/computer het veld voor de code voor handmatige activering wordt ontgrendeld.
3. Voer de activeringscode in en druk op de knop GO.
4. U kunt de procedure beëindigen door op de knop EXIT te drukken.

Test en Kalibrering Analyse-apparaat voor remschijf en band

OPMERKING: U moet het Analyse-apparaat voor remschijf en band kalibreren voordat u het gereedschap in gebruik neemt. Raadpleeg **Periodieke controle van het gereedschap** in het **Installatiemenu** voor nadere instructie.

1. Test het Analyse-apparaat voor remschijf en band.

BEDIENING



WAARSCHUWING: Houd u altijd aan de veiligheidsinstructies en van toepassing zijnde voorschriften.

OPMERKING: Laat het Analyse-apparaat voor remschijf en band niet vallen.

Analyse Remschijfslijtage (Afb. A, E)



WAARSCHUWING: Activeer de laser pas als u het Analyse-apparaat voor remschijf en band op juiste wijze hebt geplaatst voor de meting.

U bereikt optimale resultaten wanneer u het Analyse-apparaat voor remschijf en band plaatst zoals in Afbeelding E wordt getoond.

AANBEVELING: Voer meer dan één meting uit als de schijf ernstig is gecodeerd.

AANBEVELING: Zorg ervoor dat het remsysteem van het voertuig functioneert volgens specificatie van de fabrikant.

Vorbereiding

1. Maak het bandslijtageanalyse-adapter  of het meetsysteemcontrole-adapter  los. Raadpleeg **Adapter** voor nadere instructie.
2. Schakel het Analyse-apparaat voor remschijf en band in door de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED  in te drukken.
3. Start de Logiciel SCANDIAG die is geïnstalleerd op de display-unit/computer en klik op Remschijf .

Acquisitie

1. Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band zoals een Afbeelding E wordt getoond, let er daarbij op dat de magneet  goed op de remschijf vast zit.
NB: De spaak van het wiel mag zich niet tussen de laserstraal en de remschijven bevinden.
2. Activeer de laser door op de multifunctionele knop met de ingebouwde meerkleuren-LED  te drukken.
3. Richt het Analyse-apparaat voor remschijf en band zo dat de laserstraal zo dicht mogelijk is uitgelijnd met het middelpunt van de remschijf.
4. Activeer de micro-camera door op de multifunctionele knop met de ingebouwde meerkleuren-LED  te drukken. Een akoestisch signaal geeft aan dat de micro-camera de uitlezing heeft uitgevoerd.
5. Een tweede akoestisch signaal bevestigt dat de acquisitie op juiste wijze naar de Logiciel SCANDIAG is gestuurd.

De acquisitie wordt op het scherm van de display-unit/computer weergegeven.

- Herhaal de acquisitieprocedure voor elk van de wielen.

Acquisitierisultaten

1. De acquisitie wordt op het scherm van de display-unit/computer weergegeven. De meting wordt grafisch weergegeven en de remschijven worden met een kleur geaccentueerd.
 - **U kunt een rapport opslaan** door te klikken op Printer .
 - NB:** Klik u op Terug , dan wordt het rapport gewist.
 - **U kunt een rapport wissen** door te klikken op Wissen .

Resultaten Remschijfmeting	
Zwart	Geen remschijfslijtage waargenomen of wachtend op meting.
Groen	De remschijfslijtage ligt binnen de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Geel	De remschijfslijtage ligt dicht bij de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Rood	De remschijfslijtage overschrijdt de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen. Wij adviseren de remschijf te vervangen.

2. U kunt een rapport van de metingen afdrukken door op Print  te klikken en vervolgens op Afdrukvoorbeeld .

Bandslijtageanalyse (Afb. A, B, F)



WAARSCHUWING: Activeer de laser pas als u het Analyse-apparaat voor remschijf en band op juiste wijze hebt geplaatst voor de meting.

U bereikt optimale resultaten wanneer u het Analyse-apparaat voor remschijf en band plaatst zoals in Afbeelding F wordt getoond.

Vorbereiding

1. Verwijder vuil, afval en ijs van het oppervlak van de band.
2. Plaats de magneet  in de speciale behuizing op de bandslijtageanalyse-adapter .
3. Schakel het Analyse-apparaat voor remschijf en band in door de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED  in te drukken.
4. Start de TScan-software die op de display-unit is geïnstalleerd en klik op **Band** .

Acquisitie

1. Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band langs één van de centrale groeven  van de band.
2. Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band plat op het profiel  van de band.
NB: Zorg ervoor dat de laserstraal haaks op de profielgroef staat.
NB: Zorg ervoor dat de laserstraal niet de indicatoren  van de bandslijtage passeert.
3. Activeer de laser door op de multifunctionele knop met de ingebouwde meerkleuren-LED  te drukken.

4. Activeer de micro-camera door op de multifunctionele knop met de ingebouwde meerkleuren-LED  te drukken. Een akoestisch signaal geeft aan dat de micro-camera de uitlezing heeft uitgevoerd.
5. Een tweede akoestisch signaal bevestigt dat de acquisitie op juiste wijze naar de Logiciel SCANDIAG is gestuurd. De acquisitie wordt weergegeven op het scherm.
6. Herhaal dit voor ieder wiel.

Acquisitieresultaten

1. De acquisitie wordt op het scherm van de display-unit/computer weergegeven. De meting wordt grafisch weergegeven en de banden worden met een kleur geaccentueerd.
 - **U kunt een rapport opslaan** door te klikken op Printer .
 - NB:** Klik u op Terug , dan wordt het rapport gewist.
 - **U kunt een rapport wissen** door te klikken op Wissen .

Meetresultaten bandslijtage	
Zwart	Geen bandslijtage waargenomen of wachtend op meting.
Groen	De bandslijtage ligt binnen de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Geel	De bandslijtage ligt dicht bij de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Rood	De bandslijtage overschrijdt de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen. Wij adviseren de band te vervangen.

2. U kunt een rapport van de metingen afdrukken door op Print  te klikken en vervolgens op Afdrukvoorbeeld .

Snelle controle (Afb. A, B, E, F)



WAARSCHUWING: Activeer de laser pas als u het Analyse-apparaat voor remschijf en band op juiste wijze hebt geplaatst voor de meting.

U bereikt optimale resultaten wanneer u het Analyse-apparaat voor remschijf en band plaatst zoals in Afbeelding E en Afbeelding F wordt getoond.

Voorbereiding

1. Controleer dat het bandadapter is uitgeschakeld.
2. Schakel het Analyse-apparaat voor remschijf en band in door de multifunctionele knop met ingebouwde meerkleuren-LED  in te drukken.
3. Start de Logiciel SCANDIAG die is geïnstalleerd op de display-unit/computer en klik op Snelle controle .

Remschijf-acquisitie

1. Volg de instructies onder de **Remschijfslijtageanalyse**.

Acquisitie Bandslijtageanalyse

1. Volg de instructies onder **Bandslijtageanalyse**.

Resultaat

1. Het testresultaat wordt op het scherm weergegeven. De meting wordt grafisch weergegeven en de banden worden met een kleur geaccentueerd.
 - **U kunt een rapport opslaan door** te klikken op Printer .
 - NB:** Klik u op Terug , dan wordt het rapport gewist.
 - **U kunt een rapport wissen** door te klikken op Wissen .

Meetresultaten	
Zwart	Geen remschijf/bandslijtage waargenomen of wachtend op meting.
Groen	Remschijf/bandslijtage ligt binnen de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Geel	Remschijf/bandslijtage ligt dicht bij de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen.
Rood	De remschijf/bandslijtage overschrijdt de limietwaarden die zijn ingevoerd in het menu Instellingen. Wij adviseren de band of remschijf te vervangen.

2. U kunt een rapport van de metingen afdrukken door op Print  te klikken en vervolgens op Afdrukvoorbeeld .

ONDERHOUD

Uw Analyse-apparaat voor remschijf en band is ontworpen om gedurende een lange tijdsperiode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Het continu naar tevredenheid functioneren hangt af van de juiste zorg voor het gereedschap en regelmatige reiniging.

- Volg nauwgezet de instructies die in deze handleiding worden gegeven.
- Houd het product schoon.
- Inspecteer van tijd tot tijd de elektrische aansluitingen zodat u zeker weet dat ze in goede conditie zijn. Regel de stroomvoorziening van het gereedschap alleen met het model lader dat wordt meegeleverd.
- Vervang eventuele beschadigde kabels onmiddellijk.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen of reserveonderdelen die zijn goedgekeurd door de fabrikant. Raadpleeg voor een lijst van SKU's (Stock Keeping Units) van vervangingsonderdelen **de inhoud van de verpakking**.
- Neem contact op met uw leverancier voor buitengewone onderhoudswerkzaamheden.

Meetsysteemcontrole

Wij adviseren u van tijd tot tijd een procedure voor een meetsysteemcontrole uit te voeren zodat een juiste detectie van het profiel van de remschijf en het profiel van de band is gegarandeerd.

1. Raadpleeg **Periodieke controle van het gereedschap** in het **Installatiemenu** voor nadere instructie.



Reiniging



WAARSCHUWING: Gebruik nooit oplosmiddelen of andere bijtende chemicaliën voor het reinigen van niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicaliën kunnen de materialen die in deze onderdelen worden gebruikt, week maken. Gebruik een doek die alleen met water en een milde zeepoplossing vochtig is gemaakt. Laat nooit vloeistof in het gereedschap komen; dompel nooit een onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.

Optionele accessoires



WAARSCHUWING: Aangezien accessoires die niet door FACOM zijn aangeboden niet met dit product zijn getest, kan het gebruik van dergelijke accessoires met dit gereedschap gevaarlijk zijn. Om het risico op letsel te verminderen dient u uitsluitend door FACOM aanbevolen accessoires met dit product te gebruiken.

Neem contact op met uw leverancier voor verdere informatie over de geschikte accessoires.

Bescherming van het milieu



Gescheiden inzameling. Producten die zijn voorzien van dit symbool, mogen niet bij het normale huishoudelijke afval worden weggegooid.



Producten bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen en gerecycled, zodat de vraag naar grondstoffen afneemt. Recycle elektrische producten volgens de lokale voorschriften. Nadere informatie is beschikbaar op www.2helpU.com.

GIDS VOOR HET OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

VOLG VOORAL DE VEILIGHEIDSREGELS EN INSTRUCTIES

Ga voor assistentie bij uw product naar onze website, www.facom.com waar u een lijst van servicecentra vindt.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
U kunt het Analyse-apparaat voor remschijf en band niet inschakelen.	Accu is niet opgeladen.	Controleer de laadvereisten voor de accu.
	U heeft de multifunctionele knop niet lang genoeg ingedrukt.	Houd de multifunctionele knop 1 seconde lang ingedrukt.
Het Analyse-apparaat voor remschijf en band communiceert niet met de display-unit/computer.	De afstand tussen het Analyse-apparaat voor remschijf en band en de display-unit/computer is te groot.	Plaats de display-unit/computer en het Analyse-apparaat voor remschijf en band dicht bij elkaar.
	Het Analyse-apparaat voor remschijf en band en/of de display-unit/computer zijn door een bepaald soort materiaal afgeschermd.	Verwijder de afscherming.
	De Bluetooth®-registratie is verstoord.	Haal het Bluetooth®-toestel uit het register. Raadpleeg de Windows-documentatie van de display-unit voor speciale aanwijzingen voor het verwijderen van een Bluetooth®-toestel.
Een juiste detectie verkrijgen van het profiel van de remschijf of de band is niet mogelijk.	Het adapter is bevestigd terwijl de analyse van de remschijf wordt uitgevoerd.	Verwijder het adapter.
	De laserstraal wordt onderbroken door een spaak van het wiel.	Richt de laserstraal opnieuw.
	De laserstraal is niet voldoende uitgelijnd met het middelpunt van de remschijf.	Richt de laserstraal opnieuw.
	De magneet is niet stevig op de remschijf verankerd zodat er een onjuiste invalshoek van de laserstraal ontstaat.	Veranker de magneet op juiste wijze op de remschijf.
	De invalshoek van de laserstraal is niet goed.	Voer een controle uit op de aanwezigheid van een vreemd voorwerp of vuil, en verwijder dat, als u het aantreft.
	Het gereedschap moet worden gekalibreerd.	Raadpleeg Periodieke controle van het gereedschap .
	De magneet van het Analyse-apparaat voor remschijf en band is niet goed in het adapter gestoken.	Voer een controle uit op de aanwezigheid van een vreemd voorwerp of vuil, en verwijder dat, als u het aantreft op de magneet en/of adapter.
	Er zitten vreemde voorwerpen (bijv. kiezelstenen) vast in de groeven van de band.	Verwijder de vreemde voorwerpen of plaats het gereedschap opnieuw op een deel van de band zonder vreemde voorwerpen.
	Het adapter is niet plat de groef van het profiel geplaatst zodat er een onjuiste invalshoek van de laserstraal ontstaat.	Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band opnieuw.
	Het Analyse-apparaat voor remschijf en band is niet op één van de centrale groeven van de band geplaatst.	Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band opnieuw.
	De laserstraal staat niet voldoende haaks op de groef van het profiel.	Richt de laserstraal opnieuw.
	De laserstraal passeert de indicatoren van de profielslijtage.	Plaats het Analyse-apparaat voor remschijf en band opnieuw.

SCANDIAG - ANALIZATOR TARCZ HAMULCOWYCH I OPON DX.TSCANPB

Gratulacje!

Dziękujemy za zakup narzędzia FACOM. Wiele lat doświadczeń, niezwykle staranne wykonanie i ciągłe innowacje sprawiły, że firma FACOM stała się prawdziwie niezawodnym partnerem dla wszystkich użytkowników profesjonalnych narzędzi.

Dane techniczne

DX.TSCANPB		
Parametry wejściowe zasilania zewnętrznego	V prądu zmiennego	100/240
Parametry wyjściowe zasilania zewnętrznego	V prądu stałego/ A prądu stałego	5/1,2
Typ zasilania zewnętrznego		USB, Mini-B
Parametry wejściowe DX-TSCAN	V prądu stałego/ A prądu stałego	5/0,5
Typ wewnętrznego akumulatora DX-TSCAN		Litowo-jonowy
Pojemność/napięcie wewnętrznego akumulatora DX-TSCAN	Ah/V prądu stałego	0,620/3,7
Limit emisji/klasyfikacja lasera		3R
Moc wyjściowa lasera	mW	>5
Długość fali	NM	510 - 530
Czas trwania impulsu	m/s	10
Mikro-kamera:		CMOS WXGA, 1 megapiksel, 30 kl./s
Komunikacja bezprzewodowa:		Wbudowany moduł Bluetooth®
Pasma częstotliwości komunikacji bezprzewodowej	MHz	2400 – 2483,5
Maksymalna moc transmisji o częstotliwości radiowej	dBm	0
Interfejs użytkownika		Przycisk/RGB LED
Temperatura robocza	°C	0 – 40
Temperatura przechowywania	°C	- 20 – 60
Wilgotność przechowywania i robocza		10% – 80% bez skraplania
Ciężar	g	90 (narzędzie), 10 (zasilacz)

UWAGA: Znak słowny i logotypy Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi stanowiącymi własność Bluetooth®, SIG, Inc., których wykorzystanie przez FACOM podlega licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe stanowią własność odpowiednich podmiotów.

- V = wolty
- mW = miliwaty
- nm = długość fali w nanometrach
- ms = milisekundy
- mA = miliampery

Uproszczona deklaracja zgodności WE

Niniejszym Stanley Black & Decker oświadcza, że urządzenie radiowe typu DX.TSCAN jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny test z deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej witrynie internetowej: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> lub na pamięci USB.



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, przeczytać instrukcję.

Definicje: Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Podane poniżej definicje określają stopień zagrożenia oznaczony danym słowem. Proszę przeczytać instrukcję i zwracać uwagę na te symbole.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Oznacza bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia ciała.



OSTRZEŻENIE: Oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli jej się nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.



PRZESTROGA: Oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli jej się nie uniknie, może spowodować obrażenia ciała niewielkiego lub średniego stopnia.

UWAGA: Oznacza działanie nie powodujące obrażeń ciała, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować uszkodzenie mienia.



OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

ZACHOWAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE I INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ PRACY, ABY MÓC KORZYSTAĆ Z NICH W PRZYSZŁOŚCI

Słowniczek

- Operator:** wykwalifikowana osoba odpowiadająca za użytkowanie urządzenia.
- Urządzenie:** zakupiony produkt.
- Miejsce pracy:** miejsce wykonywania pracy przez operatora.

Zasady bezpieczeństwa dla operatora

- OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**
- Operator musi być całkowicie trzeźwy i być w stanie postępować rozsądnie podczas użytkowania urządzenia. Surowo wzbronione jest korzystanie z narkotyków i spożywanie alkoholu przed lub podczas obsługi urządzenia.
- Operatorowi nie wolno palić tytoniu podczas obsługi urządzenia.
- Operator musi uważnie przeczytać wszystkie informacje i instrukcje zawarte w dokumentacji technicznej dołączonej do urządzenia.
- Operator musi przestrzegać wszystkich instrukcji z dokumentacji technicznej.
- Operator musi dopilnować, aby pracował w otoczeniu odpowiednim do wykonywania koniecznych czynności.
- Operator musi zgłaszać wszelkie usterki lub potencjalnie niebezpieczne sytuacje związane z miejscem pracy i urządzeniem.
- Operator musi uważnie przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w miejscu pracy i związanych z wymaganymi zadaniami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO UDERZENIA I ZMIAŻDŻENIA



Ryzyko	Środek ostrożności
Operator jest narażony na ryzyko obrażeń ciała podczas serwisowania i testowania pojazdów.	Zawsze dopilnować, aby przykładnia pojazdu była ustawiona na bieg neutralny (luz - lub ustawiona w pozycji postojowej w przypadku pojazdu wyposażonego w przekładnię automatyczną).
	Zawsze załączać hamulec ręczny lub postojowy w pojeździe.
	Zawsze blokować koła pojazdu za pomocą specjalistycznych blokad mechanicznych.

Instrukcje dotyczące bezpiecznej pracy z laserem



OSTRZEŻENIE! Ekspozycja na promieniowanie laserowe. Nie demontować ani nie modyfikować tego narzędzia. Wewnątrz nie ma żadnych elementów, które wymagają

konserwacji przez użytkownika. Grozi to poważnym uszkodzeniem wzroku.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczne promieniowanie.

Korzystanie z elementów sterujących lub przeprowadzanie regulacji albo wykonywanie procedur innych niż opisane tutaj może powodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

- Nie wolno używać tego narzędzia w strefach zagrożenia wybuchem, w pobliżu palnych cieczy, gazów czy pyłów.
- Osoba odpowiedzialna za to narzędzie musi przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów bezpieczeństwa dotyczących korzystania z laserów i dopilnować, aby wszyscy użytkownicy przestrzegali wszystkich instrukcji bezpieczeństwa.
- Przechowywać narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci i innych nieprzeszkolonych osób. Lasery są niebezpieczne w rękach niewprawnego użytkownika.
- Używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych lub zalecanych przez producenta.
- Serwisowanie narzędzia przeprowadzać mogą wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu. Serwisowanie lub konserwacja przeprowadzone przez osoby niewykwalifikowane może prowadzić do obrażeń ciała.
- Nie używać przyrządów optycznych, jak teleskop lub szkło powiększające, do przesyłania wiązki lasera lub jej oglądania. Grozi to poważnym uszkodzeniem wzroku.
- Nie używać narzędzia w miejscach, gdzie ktoś mógłby w sposób zamierzony lub niezamierzony spojrzeć w wiązkę lasera.
- Nie demontować narzędzia. Wewnątrz nie ma żadnych elementów, które wymagają konserwacji przez użytkownika.
- Nie modyfikować narzędzia w żaden sposób. Modyfikacja narzędzia może prowadzić do narażenia na niebezpieczne promieniowanie laserowe.
- Nie używać tego narzędzia w pobliżu dzieci ani nie pozwalać dzieciom na jego obsługę. Grozi to poważnym uszkodzeniem wzroku.
- Nie upuszczać tego narzędzia, nie stawiać na nim ani po nim nie przejeżdżać, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie. Nie używać uszkodzonego narzędzia.
- Przeczytać całą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania.
- Nie usuwać ani nie niszczyć naklejek ostrzegawczych. Usunięcie naklejek zwiększa ryzyko narażenia na promieniowanie.

Obsługa urządzeń radiowych

Łączność bezprzewodowa z wykorzystaniem technologii Bluetooth® i WiFi zapewnia standardowy i niezawodny sposób wymiany informacji między różnymi urządzeniami z wykorzystaniem fal radiowych. Poza przyrządami FACOM, z tej technologii korzysta dużo więcej produktów, jak telefony komórkowe, urządzenia przenośne, komputery, drukarki, aparaty fotograficzne, przenośne komputery itp.

Działanie interfejsów Bluetooth® i WiFi polega na wyszukiwaniu zgodnych urządzeń elektronicznych w oparciu o emitowany przez nie sygnał radiowy i nawiązywaniu połączeń z tymi urządzeniami.

Narzędzia FACOM wybierają wyłącznie zgodne urządzenia FACOM i wyświetlają komunikaty z nimi związane. Nie wyklucza to obecności innych źródeł komunikacji lub zakłóceń.

NA SKUTECZNOŚĆ I JAKOŚĆ KOMUNIKACJI BLUETOOTH I WIFI MOŻE WPŁYWAĆ OBECNOŚĆ ŹRÓDEŁ ZAKŁÓCEŃ KOMUNIKACJI RADIOWEJ. PROTOKÓŁ KOMUNIKACJI ZOSTAŁ OPRACOWANY TAK, ABY RADZIĆ SOBIE Z TEGO TYPU BŁĘDAMI. MIMO TO, W TAKICH PRZYPADKACH KOMUNIKACJA MOŻE STAĆ SIĘ UTRUDNIIONA I NAWIĄZANIE POŁĄCZENIA MOŻE WYMAGAĆ KILKU PRÓB.

W RAZIE WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH PROBLEMÓW Z POŁĄCZENIEM BEZPRZEWODOWYM UNIEMOŻLIWIĄJĄCYCH NORMALNĄ KOMUNIKACJĘ, NALEŻY ZIDENTYFIKOWAĆ ŹRÓDŁO ZAKŁÓCEŃ ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU I OGRANICZYĆ ICH NATĘŻENIE.

Ustawić narzędzie tak, aby urządzenia radiowe, w które jest wyposażone, mogły działać prawidłowo. W szczególności, nie zakrywać go żadnymi osłonami ani materiałami metalowymi.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wszystkich akumulatorów i ładowarek



OSTRZEŻENIE: Nie wolno ładować akumulatorów w temperaturze otoczenia poniżej 4°C (39°F) lub powyżej 40°C (104°F). Przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładować akumulatora poza zakresem temperatury podany w instrukcji. Błędne ładowanie lub w temperaturze poza podanym zakresem może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

- **Ryzyko porażenia prądem.** Aby chronić się przed ryzykiem porażenia prądem, nie umieszczać stacji ładowania w wodzie ani innej cieczy.
- **Opisywane urządzenie nie jest zabawką i nie może być w ten sposób wykorzystywane.** Zachować szczególną ostrożność w razie użytkowania w pobliżu dzieci.
- **Używać wyłącznie zgodnie z opisem w tej instrukcji.** Używać wyłącznie osprzętu zalecanego przez producenta.
- **Nie używać uszkodzonego urządzenia.** Jeśli narzędzie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone, pozostawione na wolnym powietrzu lub upuszczone do wody, przekazać je do serwisu.
- **Nie spalać narzędzia, nawet jeśli jest poważnie uszkodzone.** Akumulatory mogą wybuchnąć w ogniu.
- **Nie ciągnąć ani nie przenosić za kabel ładowania ani nie używać kabla ładowania jako uchwytu, nie przytrząsować kabla ładowania drzwiami ani nie ciągnąć kabla ładowania tak, aby pocierał o ostre krawędzie lub narożniki.** Trzymać kabel ładowania z dala od gorących powierzchni.
- **Nie pozwalać, aby kabel zwiisał nad krawędzią stołu lub blatu lub dotykał gorących powierzchni.** Urządzenie należy umieścić lub zamontować z dala od zlewów i gorących powierzchni.
- **Nie odłączać od zasilania, ciągnąć za kabel.** Aby odłączyć od zasilania, chwycić za wtyczkę, a nie za kabel.
- **Nie dotykać kabla ładowania, w tym wtyczki ładowarki, mokrymi rękami.**
- **Nie ładować urządzenia na wolnym powietrzu.**

- **Podłączać ładowarkę bezpośrednio do gniazodka elektrycznego.**
- **Ładowarka jest przeznaczona do pracy ze standardowym napięciem 100 V - 240 V dostępnym w gospodarstwach domowych. Nie podejmować prób podłączania jej do innego napięcia.**
- **Odłączać ładowarkę od gniazodka przed przeprowadzeniem rutynowego czyszczenia lub czynności konserwacyjnych.**
- **Wyciek elektrolitu z ogniw akumulatora może mieć miejsce w skrajnych warunkach.** Jeśli ta ciecz dostanie się na skórę (1), szybko spłukać ją wodą z mydłem lub (2) zneutralizować łagodnym kwasem, jak sok z cytryny lub ocet. Jeśli ta ciecz dostanie się do oczu, niezwłocznie płukać je czystą wodą przez co najmniej 10 minut. Uzyskać pomoc lekarską.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- To narzędzie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, komercyjnego lub przemysłowego.**
- Używać wyłącznie ładowarki zalecanej przez producenta.** Użycie ładowarki do ładowania akumulatorów innych niż dołączone może stać się przyczyną pożaru.
- Nie używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub narzędzia.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, co może prowadzić do pożaru, wybuchu lub ryzyka obrażeń ciała.
- Nie narażać akumulatora na działanie ognia lub zbyt wysokiej temperatury.** Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130 °C (266 °F) może spowodować wybuch.
- Powierzać naprawy wyłącznie osobom wykwalifikowanym, używającym identycznych części zamiennych.** Zagwarantuje to bezpieczeństwo produktu.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ

Ostrzeżenia dotyczące ogólnego użytkowania i konserwacji

Podczas korzystania z urządzenia lub przeprowadzania jego normalnej konserwacji, uważnie przestrzegać podanych poniżej zaleceń:

- Nie usuwać ani nie uszkadzać naklejek, oznaczeń i ostrzeżeń na urządzeniu. W żadnym razie nie ograniczać ich czytelności.
- Nie usuwać ani nie obchodzić żadnych urządzeń zabezpieczających, w jakie wyposażony jest produkt.
- Nie otwierać ani nie demontować urządzenia.
- Technologia wykorzystana do zaprojektowania i wyprodukowania analizatora tarcz hamulcowych i opon czyni z niego niezawodne urządzenie łatwe i bezpieczne w obsłudze.

Osoby odpowiadające za użytkowanie tego narzędzia muszą przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i używać tego narzędzia wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Co więcej, są zobowiązane do przeprowadzania konserwacji zgodnie z opisem w tej instrukcji.

- Operator musi posiadać podstawową wiedzę o mechanice, technice motoryzacyjnej, naprawie pojazdów oraz potencjalnych zagrożeniach, jakie mogą występować podczas pracy.
- Operator musi uważnie przeczytać wszystkie informacje i instrukcje zawarte w dokumentacji technicznej dołączonej do narzędzia.

Bezpieczeństwo operatora

Ryzyko	Środek ostrożności
 Narzędzie korzysta z diody laserowej, która jest bezpieczna dla ludzi, co potwierdzają atesty. Jednakże, niewłaściwe użytkowanie wiązki lasera może spowodować szkody lub niebezpieczne sytuacje.	Używać wymaganego wyposażenia ochronnego. Nie kierować wiązki lasera narzędzia w stronę ludzi, w szczególności w kierunku ich oczu. Nie kierować wiązki lasera narzędzia na żadne przedmioty ani powierzchnie inne niż wyznaczone w tej instrukcji.

Bezpieczeństwo korzystania z narzędzia

Ryzyko	Środek ostrożności
 Narzędzie jest przeznaczone do użytku w warunkach otoczenia określonych w tabeli dane techniczne . Użycie narzędzia w miejscach o wartościach temperatury i wilgotności poza podanym zakresem może utrudniać jego działanie.	Przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Nie umieszczać ani nie używać narzędzia w pobliżu źródeł ciepła. Nie używać żrących chemikaliów, rozpuszczalników ani agresywnych detergentów do czyszczenia narzędzia. Nie narażać tego narzędzia na działanie benzyny lakierniczej ani płynu hamulcowego DOT4. Używać narzędzia wyłącznie w warsztacie. Używać narzędzia wyłącznie w warunkach otoczenia określonych w rozdziale dane techniczne.
 Konstrukcja mechaniczna narzędzia jest solidna i odpowiednia do użytku w warsztacie. Nierozsądne użytkowanie i nadmierne obciążenie mechaniczne może utrudniać jego działanie.	Nie upuszczać narzędzia, nie potrząsać nim ani w nic nim nie uderzać. Nie otwierać ani nie demontować narzędzia. Nie uszkadzać soczewki przed diodą laserową i obiektywu mikro-kamery ani nimi nie manipulować.



Narzędzie zapewnia bezpieczeństwo elektryczne pod warunkiem pracy z określonym poziomem napięcia zasilania. Nieprzestrzeganie wymogów dotyczących zasilania może uniemożliwić działanie narzędzia.

Nie wolno wystawiać narzędzia na działanie wody lub innych cieczy.

Narzędzie musi być zawsze podłączone zgodnie z procedurami opisanymi w tej instrukcji, aby było zasilane.

Nie używać zewnętrznych akumulatorów do zasilania narzędzia.

Zasilać narzędzie wyłącznie dołączonym do zestawu modelem ładowarki.

Dopilnować, aby wtyczka ładowarki narzędzia znajdowała się w łatwo dostępnym miejscu pozwalającym na jej odłączenie od zasilania sieciowego w dowolnej chwili.

Testy kompatybilności elektromagnetycznej narzędzia zapewniają jego dostosowanie do technologii zwykle stosowanych w pojazdach (np. układ kontroli silnika, ABS itp.). Mimo tego, jeśli wystąpią usterki, skontaktować się z dealerem producenta pojazdu.

Zawartość opakowania (rys. [Fig.] A)

Opakowanie zawiera:

Liczba sztuk	Produkt	SKU
1	Analizator tarcz hamulcowych i opon	DX.TSCAN-1
1	Adapter kontroli systemu pomiarowego 	DX.TSCAN-2
1	Adapter analizy zużycia opon 	DX.TSCAN-3
1	Kabel USB 	DX.TSCAN-4
1	Zasilacz sieciowy	DX.TSCAN-4
1	Pamięć USB	DX.TSCANUSB

- Sprawdzić, czy urządzenie, części lub akcesoria nie zostały uszkodzone podczas transportu.
- Przed uruchomieniem narzędzia dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Położenie kodu daty (rys. A)

Kod daty , zawierający także rok produkcji, nadrukowany jest na obudowie.

Przykład:

XX XX
Rok produkcji

Opis (rys. A, D)



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie modyfikować analizatora tarcz hamulcowych i opon ani żadnej jego części. Może to spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia ciała.

- 1 Przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED
- 2 Gniazdo USB
- 3 Dioda laserowa
- 4 Mikro-kamera
- 5 Magnes

- 6 Adapter analizy zużycia opon
- 7 Adapter kontroli systemu pomiarowego
- 8 Kabel USB
- 9 Ładowarka USB

Przeznaczenie

Ten analizator tarcz hamulcowych i opon jest przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Analizator tarcz hamulcowych i opon to praktyczne i inteligentne narzędzie pomiarowe pozwalające na wykrywanie zużycia tarcz hamulcowych w pojazdach bez konieczności demontażu kół.

Analizator pozwala również na pomiar głębokości bieżnika opony.

Narzędzie emituje wiązkę laserową na tarczę hamulcową lub oponę, a powstały obraz jest analizowany przez mikro-kamerę.

Pozyskane dane zostają przesłane do wyświetlacza, na którym zainstalowane jest specjalne oprogramowanie je przetwarzające.

W rezultacie uzyskuje się graficzny obraz tarczy lub opony i ocenę stanu ich zużycia.

Więcej informacji znajduje się na stronie www.facom.com.

NIE używać w mokrym otoczeniu lub w obecności łatwopalnych płynów lub gazów.

Te laserowe przyrządy pomiarowe to profesjonalne elektronarzędzia.

NIE pozwalać dzieciom dotykać narzędzia. Zapewnić nadzór nad mało doświadczonymi użytkownikami narzędzia.

- **Małe dzieci i osoby niedołążne.** Opisane urządzenie nie może być samodzielnie użytkowane przez dzieci lub osoby niedołążne.
- Produktu tego nie powinny użytkować osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych oraz osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia, wiedzy lub umiejętności, chyba że są pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo. Dzieci nigdy nie powinny być pozostawiane bez nadzoru z tym produktem.

KONFIGURACJA ANALIZATORA TARCZ HAMULCOWYCH I OPON



OSTRZEŻENIE: Zasilac analizator tarcz hamulcowych i opon wyłącznie za pomocą dołączonego do zestawu modelu ładowarki.



OSTRZEŻENIE: Gniazdo USB analizatora tarcz hamulcowych i opon jest przeznaczone wyłącznie do ładowania wbudowanego akumulatora.



OSTRZEŻENIE: Nie podłączać żadnego urządzenia do gniazda USB analizatora tarcz hamulcowych i opon, jeśli wyraźnie nie zaleci tego pracownik obsługi technicznej producenta.

Wbudowany akumulator analizatora tarcz hamulcowych i opon ładuje się ładowarką dostarczoną wraz z narzędziem.

Analizator tarcz hamulcowych i opon można ładować, gdy jest wyłączony lub włączony.

1. Podłączyć wtyk USB kabla zasilania **8** do gniazda USB **2** analizatora tarcz hamulcowych i opon.
2. Podłączyć wtyk USB kabla zasilania do ładowarki **9**.
3. Podłączyć ładowarkę do gniazda zasilania.

Czas ładowania wyłączonego urządzenia	1,5 h
---------------------------------------	-------

Czas ładowania włączonego urządzenia	4 h
--------------------------------------	-----

Przycisk wielofunkcyjny (rys. A)

Analizator tarcz hamulcowych i opon włącza się i wyłącza, wciskając przycisk zasilania z wbudowaną wielokolorową diodą LED **1**.

Przycisk wielofunkcyjny włącza wiązkę lasera oraz mikro-kamerę podczas przeprowadzania testów.

- **Aby wyłączyć analizator tarcz hamulcowych i opon**, wcisnąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED **1** na 1 sekundę.
- **Aby wyłączyć analizator tarcz hamulcowych i opon**, wcisnąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED **1** na 5 sekund.
- **Aby zarejestrować pomiar**, nacisnąć krótko przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED.

Schematy emisji sygnałów wielokolorowej diody LED			
Kolor	Miganie	Stan	Uwagi
Niebieski	Powolne miganie	Brak połączenia Bluetooth®	--
	Świeci światłem ciągłym	Narzędzie podłączone przez Bluetooth®	
Zielony	Powolne miganie	Poziom naładowania akumulatora < 95%	Narzędzie ładuje się i jest Wł.
	Świeci światłem ciągłym	Poziom naładowania akumulatora ≥ 95%	Narzędzie ładuje się i jest Wł.
Czerwony	Powolne miganie	Niski poziom naładowania akumulatora	

Automatyczne wyłączenie

Jeśli nie jest zasilany przez USB, analizator tarcz hamulcowych i opon wyłącza się automatycznie po 5 minutach bezczynności.

Adapter (rys. A–C)



OSTRZEŻENIE: Ryzyko uszkodzenia. Nie próbować odłączać adaptera, naciskając na jego przednią część.



OSTRZEŻENIE: Zdemonstrować adapter w razie analizowania stanu zużycia tarczy, aby uniknąć zakłóceń odczytów mikro-kamery.

Analizator tarcz hamulcowych i opon jest wyposażony w adapter magnetyczny przeznaczony wyłącznie do analizy stanu zużycia opon.

Podłączanie adaptera

Umieścić adapter 5 w odpowiedniej obudowie na adapterze analizy zużycia opon 6 lub adapterze kontroli systemu pomiarowego 7.

Odlączenie adaptera

Lekko wcisnąć tylną część adaptera analizy zużycia opon 6 lub adaptera kontroli systemu pomiarowego 7, aby odłączyć go od magnesu. Nie zdejmować adaptera analizy zużycia opon ani adaptera kontroli systemu pomiarowego, naciskając na jego przednią część.

SCANDIAG KONFIGURACJA OPROGRAMOWANIA

Wymagania systemowe

Poniżej znajduje się lista wymagań systemowych do instalacji oprogramowania Oprogramowanie SCANDIAG na komputerze PC. Oprogramowanie Oprogramowanie SCANDIAG jest zgodne z następującymi systemami operacyjnymi Microsoft:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64
- Windows 10 - wersja 1607, zalecany Build 14393- x86 / x64

Systemy operacyjne Windows RT i Windows 10 S nie są obsługiwane.

Wymóg	Minimum
Wolne miejsce na dysku twardym*	1 GB
RAM	2 GB
Rozdzielczość ekranu	1280x720 pikseli
Odtwarzacz DVD	Nie
1 gniazdo USB 2.0 (typu A)	Tak
Połączenie internetowe **	Tak
Bluetooth®	Tak

(*) Zapotrzebowanie dotyczące wolnego miejsca na twardym dysku dotyczy jednego środowiska diagnostycznego podczas pierwszej instalacji.

Zalecane wolne miejsce uwzględnia możliwość aktualizacji oprogramowania do nowszych wersji.

(**) Połączenie internetowe jest konieczne do uzyskiwania dostępu do usług internetowych, instalacji aktualizacji itp.

W celu optymalizacji obsługi i ograniczenia ryzyka ewentualnych problemów związanych ze zgodnością, zalecamy instalację tego oprogramowania na komputerze przeznaczonym wyłącznie do użytku w warsztacie

Zasoby Bluetooth®

Oprogramowanie SCANDIAG oferuje specjalne funkcje automatycznej konfiguracji dla produktów wyposażonych w technologię Bluetooth®.

Aby korzystać z tych funkcji, należy zainstalować to oprogramowanie na komputerze PC wyposażonym w urządzenia peryferyjne Bluetooth®.

Oprogramowanie obsługuje następujące sterowniki:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 Build 10 lub nowszy
- TOSHIBA™ 4 lub nowszy

Jeśli używane sterowniki nie są obsługiwane przez oprogramowanie, korzystanie z automatycznych procedur konfiguracji będzie niemożliwe.

Zamiast tego należy użyć funkcji ręcznej konfiguracji Bluetooth® oferowanych przez używany system operacyjny.

Nie zalecamy instalacji urządzeń peryferyjnych Bluetooth® (napędów USB flash) na komputerach z wbudowanym systemem Bluetooth®.

Zalecamy sprawdzenie konfiguracji systemu Bluetooth® oraz, w razie potrzeby, skonsultowanie się z wykwalifikowaną osobą w celu uzyskania dodatkowych informacji.

SCANDIAG Instalacja

Oprogramowanie Oprogramowanie SCANDIAG można zainstalować z pamięci USB dołączonej do urządzenia.

Instalacja dodatkowych komponentów SCANDIAG

Aby oprogramowanie Oprogramowanie SCANDIAG mogło działać prawidłowo, wymaga instalacji kilku dodatkowych komponentów na komputerze. Oprogramowanie Oprogramowanie SCANDIAG przeprowadzi szybkie skanowanie komputera, sprawdzając, jakie dodatkowe komponenty wymagają instalacji.

Liczba dodatkowych komponentów wymagających instalacji różni się w zależności od systemu operacyjnego, wersji Service Pack, innych zainstalowanych wcześniej środowisk/wersji itp.

Wymagany czas i procedura instalacji zależy od liczby i typu dodatkowych komponentów wymagających instalacji.

Postępować zgodnie z opisem poniżej:

1. Postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie w celu instalacji dodatkowych komponentów.

Instalacja niektórych dodatkowych komponentów może wymagać ponownego uruchomienia systemu.

Instalacja wznowia się automatycznie po każdym ponownym uruchomieniu systemu.

Jeśli system operacyjny komputera jest na bieżąco aktualizowany, instalacja dodatkowych komponentów może nie być wymagana.

Może pojawić się żądanie instalacji programu Internet Explorer.

UWAGA: Jeśli system operacyjny, na którym instalowany jest komponent, jest ustawiony na język włoski, przeglądarka zostanie zainstalowana we włoskiej wersji językowej.

W systemach operacyjnych ustawionych na język inny niż włoski, przeglądarka zostanie zainstalowana w angielskiej wersji językowej.

Aby zainstalować przeglądarkę w innym języku, wejść na oficjalną witrynę internetową Microsoft™, pobrać przeglądarkę i zainstalować ją w żądanym języku.

Ręcznie wznowić instalację oprogramowania.

Ekran główny

Przy pierwszym uruchomieniu oprogramowanie Oprogramowanie SCANDIAG otworzy ekran główny (HOME).

Ekran główny (HOME) pozwala na uruchomienie wszystkich funkcji dostępnych w oprogramowaniu Oprogramowanie SCANDIAG. Ekran podzielony jest na dwa menu.

- Menu „Operations” (Czynności) pozwala na uruchomienie „Brake Disc ” (Kontrola tarczy hamulcowej), „Fast Check ” (Szybka kontrola) oraz „Tire ” (Kontrola opon). Patrz **Obsługa** w tej instrukcji, aby uzyskać więcej informacji o tych funkcjach.
- Menu „Setup” (Konfiguracja) pozwala użytkownikowi na konfigurację, konserwację i zarządzanie analizatorem tarcz hamulcowych i opon.

Informacje

Kliknąć ikonę „Information” (informacje), aby sprawdzić wersję oprogramowania Oprogramowanie SCANDIAG i oprogramowania sprzętowego narzędzia.

SCANDIAG Legenda dla ikon

	Close (Zamknij)	Zamknij funkcję.
	Confirm (Zatwierdź)	Zatwierdź czynność.
	Back (Wstecz)	Powrót do poprzedniego ekranu.
	Next (Dalej)	Przejdź do następnego ekranu.
	Erase (Skasuj)	Skasuj pomiar w celu jego powtórzenia.
	Delete (Usuń)	Usuń raport.
	Save (Zapisz)	Zapisz dane konfiguracji.
	Print Preview (Podgląd wydruku)	Wydrukuj raport.
	Export (Eksport)	Wyeksportuj raport w formacie XML.
	Print (Drukuj)	Wydrukuj raport.
	Brake Disc (Tarcza hamulcowa)	Zmierz zużycie tarcz hamulcowych pojazdu.
	Fast Check (Szybka kontrola)	Zmierz, kolejno, zużycie tarcz hamulcowych i głębokość bieżnika opon pojazdu.
	Tire (Opona)	Zmierz głębokość bieżnika opon pojazdu.
	Settings (Ustawienia)	Skonfiguruj parametry robocze oprogramowania i narzędzia pomiarowego.
	Workshop Data (Dane warsztatu)	Wprowadź dane warsztatu umieszczane w drukowanych raportach.

	Periodical Checks (Kontrola okresowe)	Przeprowadź okresowe kontrole narzędzia pomiarowego.
	Firmware (Oprogramowanie sprzętowe) Update (Zaktualizuj)	Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe narzędzia pomiarowego.
	Test Archive (Archiwum testów)	Zarządzaj raportami z pomiarów, sortując je według numeru rejestracyjnego, daty i godziny.

SCANDIAG Setup Menu (Menu ustawień)

Settings (Ustawienia)

W menu ustawień użytkownik może skonfigurować:

- Port szeregowy COM. Patrz **Konfiguracja portu COM**.
- Liczba pomiarów dla testów tarczy hamulcowej. Patrz **Liczba pomiarów**.
- Liczba pomiarów dla testów opon. Patrz **Liczba pomiarów**.
- Koło, od którego rozpoczyna się odczyt przez narzędzie.
- Kolejność pomiarów kół (zgodnie ze wskazówkami zegara lub przeciwnie do wskazówek zegara).
- Limit zużycia tarczy (mm).
- Limit głębokości bieżnika (mm).
- Wersja językowa oprogramowania.
- Rozdzielczość ekranu.

Konfiguracja portu COM

1. Kliknąć „Settings ” (Ustawienia).
2. Kliknąć „Search” (Szukaj). Oprogramowanie SCANDIAG wyświetli analizatory tarcz hamulcowych i opon znalezione podczas wyszukiwania. Poda typ narzędzia, numer seryjny narzędzia, port COM i stan włączenia.
 - **Aby aktywować analizator tarcz hamulcowych i opon**, przesunąć suwak w prawo.
 - **Aby dezaktywować analizator tarcz hamulcowych i opon**, przesunąć suwak w lewo.
3. Kliknąć „Save ” (Zapisz).

Liczba pomiarów

1. Kliknąć „Settings ” (Ustawienia).
2. Wybrać żądaną wartość z zakresu od 1 do 5 w menu **Number of acquisitions for brake disc testing (Liczba pomiarów dla testów tarczy hamulcowej)** oraz **Number of acquisitions for tire testing (Liczba pomiarów dla testów opony)**.
3. Kliknąć „Save ” (Zapisz).
4. Obliczony wynik to średnia arytmetyczna wartości odczytanych na końcu pomiarów tarczy hamulcowej lub opony. Oprogramowanie SCANDIAG wyświetla poszczególne pomiary na wykresie w różnych kolorach.

Konfiguracja warsztatu

1. Kliknąć „Workshop Data” (Dane warsztatu) .
2. Wprowadzić wymagane informacje w określone pola.

3. Kliknąć „Save”  (Zapisz).

Okresowe kontrole narzędzia (rys. C)

1. Włączyć analizator tarcz hamulcowych i opon. Patrz **Przycisk wielofunkcyjny**, aby uzyskać więcej informacji.
2. Umieścić magnes  w adapterze kontroli systemu pomiarowego  zgodnie z rysunkiem C.
3. Kliknąć „Periodical Checks” (Kontrole okresowe)  i postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

1. Kliknąć „Firmware update” (Aktualizacja oprogramowania sprzętowego) .
2. Postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

Test Archive (Archiwum testów)

1. Aby otworzyć raport zapisany w Oprogramowanie SCANDIAG, kliknąć „Test Archive” (Archiwum testów) . **UWAGA:** Zapisane raporty można porządkować według numeru rejestracyjnego, daty lub godziny, klikając, kolejno „PLATE”, „DATE” lub „TIME”.
2. Aby otworzyć raport z listy,
 - dwukrotnie kliknąć raport.
 - Kliknąć ikonę „Print” (Drukuj) .
3. Aby wydrukować raport w postaci pliku PDF, wybrać „Print Preview (Podgląd wydruku)”  i wybrać drukowanie do pliku PDF.
4. Aby wyeksportować raport, kliknąć „Export” (Eksport) . Wyświetli się monit pozwalający użytkownikowi na wybranie lokalizacji pliku do drukowania.

WŁĄCZANIE

Analizator tarcz hamulcowych i opon i konfiguracja warsztatu

1. Naładować akumulator analizatora tarcz hamulcowych i opon. Patrz **Akumulator analizatora tarczy hamulcowych i opon** w **Konfiguracja analizatora tarcz hamulcowych i opon**.
2. Sprawdzić ekran/komputer, aby dopilnować, że Bluetooth jest włączony.
3. Skonfigurować połączenie Bluetooth®. Patrz **Konfiguracja portu COM** w **Ekran główny**.
4. Wprowadzić informacje o warsztacie. Informacje te będą umieszczane na wszystkich raportach generowanych przez to narzędzie. Patrz **Konfiguracja warsztatu** w **Ekran główny**.
5. Sprawdzić, czy oprogramowanie sprzętowe analizatora tarcz hamulcowych i opon jest aktualne. Patrz **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego** w **Ekran główny**.

Automatyczne włączanie analizatora tarcz hamulcowych i opon

Pierwsze włączenie analizatora tarcz hamulcowych i opon zostanie wykonane automatycznie przez Oprogramowanie SCANDIAG.

1. Przed przejściem dalej sprawdzić, czy ustawiony jest prawidłowy port COM. Patrz **Konfiguracja portu COM** w **MENU USTAWIEŃ**, aby uzyskać więcej informacji.
2. Kliknąć jedno z menu funkcji na ekranie głównym oprogramowania Oprogramowanie SCANDIAG. Wykonać procedury opisane w **Konfiguracja analizatora tarcz hamulcowych i opon** i **Konfiguracja warsztatu**. Patrz **Ekran główny** w **SCANDIAG Konfiguracja**, aby uzyskać więcej informacji na temat ekranu głównego i funkcji.
3. Postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

Ręczna aktywacja analizatora tarcz hamulcowych i opon

Ręczna aktywacja analizatora tarcz hamulcowych i opon jest możliwa tylko w przypadku niepowodzenia aktywacji automatycznej.

1. Skontaktować się ze sprzedawcą i poprosić o kod aktywacji.
2. Na ekranie/komputerze poczekać, aż pole ręcznego wprowadzania kodu aktywacji odblokuje się.
3. Wprowadzić kod aktywacji i wcisnąć przycisk GO.
4. Nacisnąć przycisk EXIT, aby zakończyć procedurę.

Kalibracja analizatora tarcz hamulcowych i opon

UWAGA: Analizator tarcz hamulcowych i opon musi zostać skalibrowany przed użyciem narzędzia. Patrz **Okresowa kontrola narzędzia** w **Menu ustawień**, aby uzyskać więcej informacji.

1. Przetestować analizator tarcz hamulcowych i opon.

OBSŁUGA



OSTRZEŻENIE: Zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i odpowiednich przepisów.

UWAGA: Nie upuszczać analizatora tarcz hamulcowych i opon.

Analiza zużycia tarczy hamulcowej (rys. A, E)



OSTRZEŻENIE: Nie włączać lasera przed ustawieniem analizatora tarcz hamulcowych i opon w prawidłowej pozycji pomiarowej.

Aby uzyskać optymalne wyniki, ustawić analizator tarcz hamulcowych i opon w pozycji przedstawionej na rysunku E.

ZAŁECENIE: Wykonać więcej niż jeden pomiar, jeśli tarcza jest silnie skorodowana.

ZAŁECENIE: Dopilnować, aby układ hamulcowy pojazdu działał zgodnie ze specyfikacją producenta.

Przygotowanie

1. Odłączyć adapter analizy zużycia opon  lub adapter kontroli systemu pomiarowego . Patrz **Adapter**, aby uzyskać więcej informacji.

2. Włączyć analizator tarcz hamulcowych i opon, wciskając przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶.
3. Uruchomić Oprogramowanie SCANDIAG zainstalowane na ekranie/komputerze i kliknąć „Brake Disc” (Tarcza hamulcowa) ❷.

Wykonywanie pomiaru

1. Umieścić analizator tarcz hamulcowych i opon zgodnie z rysunkiem E, dopilnowując, aby magnes ❸ prawidłowo przyczepił się do tarczy hamulcowej.
UWAGA: Między wiązką lasera a tarczą hamulcową nie może znajdować się ramię koła/felga pojazdu.
2. Wcisnąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶, aby uruchomić laser.
3. Ustawić analizator tarcz hamulcowych i opon tak, aby wiązką lasera była jak najlepiej dopasowana do środka tarczy hamulcowej.
4. Kliknąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶, aby uruchomić mikro-kamerę. Sygnał dźwiękowy oznacza, że mikro-kamera wykonała odczyt.
5. Drugi sygnał dźwiękowy potwierdza, że dane pomiarowe zostały prawidłowo wysłane do Oprogramowania SCANDIAG. Odczyt zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia wyświetlającego/komputera.
 - Powtórzyć proces odczytu dla każdego z kół.

Wyniki odczytu

1. Odczyt zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia wyświetlającego/komputera. Wyniki pomiaru zostaną przedstawione w formie graficznej i tarcze hamulcowe będą oznaczone kolorami.
 - **Aby zapisać raport**, kliknąć „Printer” (Drukarka) ❸.
 - UWAGA:** Kliknięcie „Back” (Wstecz) ❹ spowoduje usunięcie raportu.
 - **Aby usunąć raport**, kliknąć „Erase” (Skasuj) ❺.

Wyniki pomiaru tarczy hamulcowej	
Czarny	Nie wykryto zużycia tarczy hamulcowej lub oczekiwanie na pomiar w toku.
Zielony	Zużycie tarczy hamulcowej mieści się w granicach ustawionych w menu ustawień.
Żółty	Zużycie tarczy hamulcowej jest bliskie limitu ustawionego w menu ustawień.
Czerwony	Zużycie tarczy hamulcowej przekracza poza limit ustawiony w menu ustawień. Zalecamy wymianę tarczy hamulcowej.

2. Aby wydrukować raport z przeprowadzonego pomiaru, kliknąć „Print” (Drukuj) ❸, po czym kliknąć „Print Preview” (Podgląd wydruku) ❹.

Analiza zużycia opon (rys. A, B, F)



OSTRZEŻENIE: Nie włączać lasera przed ustawieniem analizatora tarcz hamulcowych i opon w prawidłowej pozycji pomiarowej.

Aby uzyskać optymalne wyniki, ustawić analizator tarcz hamulcowych i opon w pozycji przedstawionej na rysunku F.

Przygotowanie

1. Usunąć wszelkie zabrudzenia, resztki i lód z powierzchni opony.
2. Umieścić magnes ❸ w odpowiedniej obudowie na adapterze analizy zużycia opon ❹.
3. Włączyć analizator tarcz hamulcowych i opon, wciskając przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶.
4. Uruchomić oprogramowanie TScan zainstalowane na komputerze i kliknąć „Tire” (Opona) ❺.

Wykonywanie pomiaru

1. Umieścić analizator tarcz hamulcowych i opon wzdłuż jednego ze środkowych rowków bieżnika opony ❶.
2. Umieścić analizator tarcz hamulcowych i opon płasko na bieżniku opony ❶.
- UWAGA:** Dopilnować, aby wiązka lasera padała prostopadle w stosunku do rowku bieżnika.
- UWAGA:** Dopilnować, aby wiązka lasera nie padała na wskaźniki zużycia bieżnika ❷.
3. Wcisnąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶, aby uruchomić laser.
4. Kliknąć przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED ❶, aby uruchomić mikro-kamerę. Sygnał dźwiękowy oznacza, że mikro-kamera wykonała odczyt.
5. Drugi sygnał dźwiękowy potwierdza, że dane pomiarowe zostały prawidłowo wysłane do Oprogramowania SCANDIAG. Wynik odczytu zostanie wyświetlony na ekranie.
6. Powtórzyć dla wszystkich kół.

Wyniki odczytu

1. Odczyt zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia wyświetlającego/komputera. Wyniki pomiaru zostaną przedstawione w formie graficznej i opony będą oznaczone kolorami.
 - **Aby zapisać raport**, kliknąć „Printer” (Drukarka) ❸.
 - UWAGA:** Kliknięcie „Back” (Wstecz) ❹ spowoduje usunięcie raportu.
 - **Aby usunąć raport**, kliknąć „Erase” (Skasuj) ❺.

Wyniki pomiaru zużycia opon	
Czarny	Nie wykryto zużycia opony lub oczekiwanie na pomiar w toku.
Zielony	Zużycie opony mieści się w granicach ustawionych w menu ustawień.
Żółty	Zużycie opony jest bliskie limitu ustawionego w menu ustawień.
Czerwony	Zużycie opony przekracza poza limit ustawiony w menu ustawień. Zalecamy wymianę opony.

2. Aby wydrukować raport z przeprowadzonego pomiaru, kliknąć „Print” (Drukuj) , po czym kliknąć „Print Preview” (Podgląd wydruku) .

Szybka kontrola (rys. A, B, E, F)



OSTRZEŻENIE: Nie włączaj lasera przed ustawieniem analizatora tarcz hamulcowych i opon w prawidłowej pozycji pomiarowej.

Aby uzyskać optymalne wyniki, ustawić analizator tarcz hamulcowych i opon w pozycji przedstawionej na rysunkach E i F.

Przygotowanie

1. Sprawdzić, czy adapter do pomiaru opon jest wyłączony.
2. Włączyć analizator tarcz hamulcowych i opon, wciskając przycisk wielofunkcyjny z wbudowaną wielokolorową diodą LED .
3. Uruchomić Oprogramowanie SCANDIAG zainstalowane na ekranie i kliknąć „Fast Check (Szybka kontrola)” .

Pomiar tarczy hamulcowej

1. Postępować zgodnie z opisem w **Analiza zużycia tarczy hamulcowej**.

Analiza zużycia opon

1. Postępować zgodnie z opisem w **Analiza zużycia opon**.

Wynik

1. Wynik pomiaru zostanie wyświetlony na ekranie. Wyniki pomiaru zostaną przedstawione w formie graficznej i opony będą oznaczone kolorami.
 - **Aby zapisać raport**, kliknąć „Printer” (Drukarka) .
 - UWAGA:** Kliknięcie „Back” (Wstecz)  spowoduje usunięcie raportu.
 - **Aby usunąć raport**, kliknąć „Erase” (Skasuj) .

Wyniki pomiaru	
Czarny	Nie wykryto zużycia tarczy hamulcowej/opony lub oczekiwanie na pomiar w toku.
Zielony	Zużycie tarczy hamulcowej/opony mieści się w granicach ustawionych w menu ustawień.
Żółty	Zużycie tarczy hamulcowej/opony jest bliskie limitu ustawionego w menu ustawień.
Czerwony	Zużycie tarczy hamulcowej/opony wykracza poza limit ustawiony w menu ustawień. Zalecamy wymianę opony lub tarczy hamulcowej.

2. Aby wydrukować raport z przeprowadzonego pomiaru, kliknąć „Print” (Drukuj) , po czym kliknąć „Print Preview” (Podgląd wydruku) .

KONSERWACJA

Ten analizator tarcz hamulcowych i opon został zaprojektowany tak, aby zapewnić długoletnią, prawie bezobsługową, pracę urządzenia. Aby długo cieszyć się właściwą pracą urządzenia, należy odpowiednio o nie dbać i regularnie je czyścić.

- Uważnie przestrzegać treści instrukcji.
- Utrzymywać produkt w czystości.
- Okresowo sprawdzać połączenia elektryczne i dopilnować, aby były w dobrym stanie. Zasiłać narzędzie wyłącznie dołączonym do zestawu modelem ładowarki.
- Niezwłocznie wymieniać wszelkie uszkodzone kable.
- Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych lub części zamiennych zatwierdzonych przez producenta. Aby uzyskać listę SKU części zamiennych, patrz **Zawartość opakowania**.
- Skontaktować się z producentem, jeśli konieczne jest przeprowadzenie nietypowych czynności konserwacyjnych.

Kontrola systemu pomiarowego

Zalecamy okresowe przeprowadzanie procedury kontroli systemu pomiarowego w celu zagwarantowania prawidłowego wykrywania profilu tarczy hamulcowej i głębokości bieżnika opon.

1. Patrz **Okresowa kontrola narzędzia** w **Menu ustawień**, aby uzyskać więcej informacji.



Czyszczenie



OSTRZEŻENIE: Do czyszczenia niemetalowych elementów elektronarzędzia nie używać rozpuszczalników ani silnych chemikaliów. Mogą one osłabić materiał, z którego wykonano wspomniane elementy. Używać tylko szmatki zwilżonej wodą i łagodnego mydła. Nie pozwól, aby do środka narzędzia dostała się ciecz i nigdy nie zanurzaj żadnej części narzędzia w cieczy.

Akcesoria opcjonalne



OSTRZEŻENIE: Tylko akcesoria oferowane przez firmę FACOM zostały przetestowane i mogą być używane wraz z opisywanym produktem. Dlatego użycie innych akcesoriów może być niebezpieczne. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń ciała, w połączeniu z tym produktem należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez FACOM.

Więcej informacji o odpowiednich akcesoriach udzieli sprzedawca.

Ochrona środowiska



Selektywna zbiórka odpadów. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno utylizować razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Produkty zawierają materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi, zmniejszając zapotrzebowanie na surowce. Proszę oddawać produkty elektryczne do recyklingu zgodnie z przepisami krajowymi. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.2helpU.com.

PRZEWODNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

KONIECZNIE PRZESTRZEGAĆ ZASAD BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA

Aby uzyskać pomoc dotyczącą produktu, proszę odwiedzić naszą witrynę internetową pod adresem www.facom.com, na której podana jest lista serwisów.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Analizator tarcz hamulcowych i opon nie daje się włączyć.	Akumulator nie jest naładowany.	Sprawdzić wymogi dotyczące ładowania akumulatora.
	Przycisk wielofunkcyjny nie został przytrzymany dość długo.	Trzymać przycisk wielofunkcyjny wciśnięty przez 1 sekundę.
Analizator tarcz hamulcowych i opon nie komunikuje się z urządzeniem wyświetlającym/komputerem.	Odległość między analizatorem tarcz hamulcowych i opon a urządzeniem wyświetlającym/komputerem jest za duża.	Umieścić urządzenie wyświetlające/komputer i analizator tarcz hamulcowych i opon bliżej siebie.
	Analizator tarcz hamulcowych i opon i/lub urządzenie wyświetlające/komputer są zasłonięte jakimś materiałem.	Usunąć osłonę.
	Rejestr Bluetooth® jest uszkodzony.	Usunąć urządzenie Bluetooth® z rejestru. Skorzystać z dokumentacji urządzenia wyświetlającego z systemem Windows, aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące usuwania urządzenia Bluetooth®.
Nie można uzyskać prawidłowego odczytu tarczy hamulcowej lub profilu opony.	Adapter został podłączony, gdy analiza tarczy hamulcowej była w toku.	Usunąć adapter.
	Wiążkę lasera zasłania ramię/felga koła.	Zmienić ustawienie wiązki lasera.
	Wiązka laserowa nie jest prawidłowo dopasowana do środka tarczy hamulcowej.	Zmienić ustawienie wiązki lasera.
	Magnes nie jest dobrze przyczepiony do tarczy hamulcowej, powodując błędny kąt padania wiązki lasera.	Prawidłowo przyczepić magnes do tarczy hamulcowej.
	Kąt padania wiązki lasera jest niewłaściwy.	Sprawdzić obecność ciał obcych lub zabrudzeń na tarczy i usunąć je, jeśli występują.
	Narzędzie wymaga kalibracji.	Patrz Okresowa kontrola narzędzia .
	Magnes analizatora tarcz hamulcowych i opon nie jest prawidłowo włożony do adaptera.	Sprawdzić obecność ciał obcych lub zabrudzeń na magnecie i/lub adapterze i usunąć je, jeśli występują.
	Ciała obce (np. zwir) utknęły w rowkach bieżnika.	Usunąć ciała obce lub przestawić narzędzie w miejsce pozbawione ciał obcych.
	Adapter nie jest umieszczony płasko na bieżniku, powodując błędny kąt padania wiązki lasera.	Przestawić analizator tarcz hamulcowych i opon w inne miejsce.
	Analizator tarcz hamulcowych i opon nie jest umieszczony wzdłuż jednego ze środkowych rowków bieżnika opony.	Przestawić analizator tarcz hamulcowych i opon w inne miejsce.
	Wiązka lasera nie pada prostopadłe na rowek bieżnika.	Zmienić ustawienie wiązki lasera.
	Wiązka lasera przechodzi przez wskaźniki zużycia bieżnika.	Przestawić analizator tarcz hamulcowych i opon w inne miejsce.

SCANDIAG - SISTEMA DE ANÁLISE DE PNEUS E DISCOS DE TRAVÕES

DX.TSCANPB

Parabéns!

Escolheu uma ferramenta da FACOM. Longos anos de experiência, um desenvolvimento meticuloso dos seus produtos e um espírito de inovação são apenas alguns dos argumentos que fazem FACOM um dos parceiros de maior confiança dos utilizadores de ferramentas eléctricas profissionais.

Dados técnicos

		DX.TSCANPB
Entrada da fonte de alimentação externa	V_{CA}	100/240
Saída da fonte de alimentação externa	V_{CC}/A_{CC}	5/1,2
Tipo de fonte de alimentação externa		USB, Mini-B
Entrada DX-TSCAN	V_{CC}/A_{CC}	5/0,5
Tipo de bateria interna DX-TSCAN		lões de lítio
Capacidade/tensão da bateria interna DX-TSCAN	Ahr/ V_{CC}	0,620/3,7
Limite das emissões/classificação do laser		3R
Potência de saída do laser	mW	>5
Comprimento de onda	NM	510 - 530
Duração do impulso	m/s	10
Micro-câmara:	CMOS WXGA, 1 megapixel, 30 fps	
Comunicação sem fios:	Módulo Bluetooth® integrado	
Banda de frequência da comunicação sem fios	MHz	2400 - 2483,5
Potência da radiofrequência máxima transmitida	dBm	0
Interface de utilizador	Botão de pressão/LED RGB	
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40
Temperatura de armazenamento	°C	- 20 - 60
Armazenamento e humidade de funcionamento		10 % - 80 % sem condensação
Peso	g	90 (ferramenta), 10 (adaptador)

NOTA: A marca e os logótipos Bluetooth® são marcas registadas propriedade da Bluetooth®, SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas da FACOM está sob licença. Outras marcas ou nomes comerciais são propriedade dos respectivos proprietários.

- V = volts
- mW = miliwatts
- nm = comprimento de onda em nanómetros
- ms = milissegundos
- mA = miliamperes

Declaração de conformidade da UE simplificada

A Stanley Black & Decker declara que o equipamento de rádio tipo DX.TSCAN está em conformidade com a directiva 2014/53/UE.

O ensaio completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> ou consulte a pen USB.



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

Definições: directrizes de Segurança

As definições abaixo apresentadas descrevem o grau de gravidade correspondente a cada palavra de advertência. Leia cuidadosamente o manual e preste atenção a estes símbolos.



PERIGO: indica uma situação iminente perigosa que, se não for evitada, **irá** resultar em **morte ou lesões graves**.



ATENÇÃO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá** resultar em **morte ou lesões graves**.



CUIDADO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá** resultar em lesões **ligeiras ou moderadas**.

AVISO: indica uma prática (não relacionada com ferimentos) que, se não for evitada, **poderá** resultar em danos materiais.



Indica risco de choque eléctrico.



Indica risco de incêndio.



REGULAMENTOS DE SEGURANÇA GERAIS

GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA REFERÊNCIA FUTURA

Glossário

- **Utilizador:** pessoa qualificada responsável pela utilização do dispositivo.
- **Dispositivo:** o produto adquirido.
- **Local de trabalho:** o local onde o utilizador deve efectuar o trabalho.

Regulamentos de segurança do utilizador

- **REGULAMENTOS DE SEGURANÇA GERAIS**
- O utilizador deve estar lúcido e sóbrio quando utilizar o dispositivo. O consumo de drogas ou álcool antes ou durante a utilização do dispositivo é expressamente proibida.
- O utilizador não deve fumar quando utilizar o dispositivo.
- O utilizador deve ler com atenção todas as informações e instruções nos documentos técnicos fornecidos com o dispositivo.
- O utilizador deve respeitar todas as instruções indicadas nos documentos técnicos.
- O utilizador deve garantir que está a trabalhar num ambiente adequado para as operações que devem ser efectuadas.
- O utilizador deve comunicar quaisquer avarias ou situações potencialmente perigosas relacionadas com o local de trabalho e o dispositivo.
- O utilizador deve seguir com atenção os regulamentos de segurança exigidos para o local de trabalho no qual está a trabalhar e exigidos pelas operações que foram solicitadas para executar.

PERIGO: RISCO DE IMPACTO E ESMAGAMENTO



Risco	Precaução
O utilizador está exposto ao risco de ferimentos durante a assistência e teste dos veículos.	Assegure sempre que o veículo está em ponto morto (ou que está engatado na posição de estacionamento no caso de um veículo equipado com transmissão automática).
	Active sempre o travão de mão ou de estacionamento no veículo.
	Bloqueie sempre as rodas do veículo com os blocos mecânicos específicos.

Instruções de segurança do laser



ATENÇÃO! exposição a radiação laser. Não desmonte ou modifique esta ferramenta. O aparelho não tem peças no interior que possam ser reparadas pelo utilizador. Podem ocorrer lesões oculares graves.



ATENÇÃO! radiação perigosa. A utilização de controlos ou ajustes ou o desempenho de procedimentos que não sejam os especificados neste documento podem resultar em exposição radioactiva perigosa.

- Não utilize esta ferramenta em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.
- A pessoa responsável por esta ferramenta deve respeitar todas as regulamentações locais de segurança sobre radiação laser e garantir que todos os utilizadores compreendem e respeitam todas as instruções de segurança.
- Guarde a ferramenta fora do alcance das crianças e de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear. Os lasers são perigosos nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.
- Utilize apenas os acessórios fornecidos por ou recomendamos pelo fabricante.
- A reparação das ferramentas deve ser levada a cabo apenas por pessoal qualificado. A assistência ou manutenção realizada por pessoal que não possua as qualificações necessárias pode dar origem a ferimentos.
- Não utilize ferramentas ópticas tais como um telescópio ou uma lupa para transmitir ou visualizar o raio laser. Podem ocorrer lesões oculares graves.
- Não utilize a ferramenta numa posição que possa fazer com que alguém fixe, de maneira intencional ou não, o raio laser.
- Não desmonte a ferramenta. O aparelho não tem peças no interior que possam ser reparadas pelo utilizador.
- Não modifique a ferramenta seja como for. A modificação da ferramenta pode resultar em exposição a radiação laser perigosa.
- Não utilize a ferramenta perto de crianças nem permita que crianças utilizem a ferramenta. Podem ocorrer ferimentos oculares graves.
- Não deixe cair, não pise ou passe por cima com esta ferramenta, podem ocorrer danos. Não utilize uma ferramenta danificada.
- Leia todas as instruções indicadas neste manual antes de utilizar a ferramenta.
- Não retire nem estrague as etiquetas de aviso. A remoção das etiquetas aumenta o risco de exposição a radiação.

Funcionamento dos dispositivos de rádio

A conectividade sem fios com a tecnologia Bluetooth® e Wi-Fi é uma tecnologia que fornece um método padrão e fiável para trocar informações entre vários dispositivos através de ondas de rádio. Além dos instrumentos da FACOM, muitos outros produtos utilizam esta tecnologia, como telemóveis, dispositivos portáteis, computadores, impressoras, câmaras fotográficas, computadores de bolso, etc.

As interfaces Bluetooth® e Wi-Fi procuram dispositivos electrónicos compatíveis de acordo com o sinal de rádio, emitem e estabelecem uma ligação entre ambos. As ferramentas FACOM escolhem e solicitam apenas dispositivos da FACOM compatíveis. Isto não exclui a presença de outras fontes de comunicação ou interferência. A EFICIÊNCIA E A QUALIDADE DO BLUETOOTH E COMUNICAÇÃO Wi-Fi PODEM SER INFLUENCIADAS PELA PRESENÇA DE FONTES DE INTERFERÊNCIAS RADIOELÉCTRICAS. O PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO FOI CRIADO PARA GERIR ESTE TIPO DE ERROS.

CONTUDO, NESTES CASOS, A COMUNICAÇÃO PODE SER DIFÍCIL E A LIGAÇÃO PODE SOLICITAR VÁRIAS TENTATIVAS.

SE OCORREREM PROBLEMAS GRAVES NA LIGAÇÃO SEM FIOS QUE PONHAM EM CAUSA UMA COMUNICAÇÃO NORMAL, A FONTE DE INTERFERÊNCIAS ELECTROMAGNÉTICAS AMBIENTAIS DEVE SER IDENTIFICADA E A INTENSIDADE REDUZIDA.

Posicione a ferramenta de modo a que os dispositivos de rádio equipados funcionem correctamente. Em especial, não tape a ferramenta com materiais metálicos ou de blindagem, em geral.

Instruções de segurança importantes para todas as baterias e carregadores de bateria



ATENÇÃO: não carregue a bateria a temperaturas ambientes inferiores a 4 °C (39 °F) ou superiores a 40 °C (104 °F). Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria fora da gama especificada nas instruções. O carregamento indevido ou a temperaturas fora da gama especificada podem causar danos na bateria e aumentar o risco de incêndio.

- **Perigo de choque.** Para reduzir o risco de choque eléctrico, não coloque a estação de carga dentro de água ou qualquer outro líquido.
- **O equipamento não deve ser utilizado como um brinquedo.** É necessária muita atenção se for utilizado por crianças ou perto das mesmas.
- **Utilize o equipamento apenas como descrito neste manual.** Utilize apenas os acessórios recomendados pelo fabricante.
- **Não utilize se apresentar danos.** Se a ferramenta não funcionar correctamente, sofrer uma queda, ficar danificada, se a deixar no exterior ou dentro de água, envie-a para um centro de assistência.
- **Não incinere a ferramenta mesmo que apresente danos graves.** As baterias podem explodir se forem colocadas numa fogueira.
- **Não puxe ou transporte a ferramenta pelo cabo de carga, não utilize o cabo de carga como pega, não entale o cabo de carga numa porta ou puxe o cabo de carga perto de extremidades ou cantos afiados.** Mantenha o cabo de carga afastado de superfícies aquecidas.
- **Não deixe o cabo pendurado sobre o bordo de uma mesa ou balcão ou em contacto com superfícies quentes.** A unidade deve ser colocada ou montada num local afastado de lavatórios e superfícies quentes.
- **Não puxe o cabo para desligar a ferramenta.** Para desligar a ferramenta, retire a ficha, não puxe o cabo.
- **Não utilize o cabo de carga, incluindo a ficha do carregador, com as mãos molhadas.**
- **Não carregue o equipamento no exterior.**
- **Ligue o carregador directamente numa tomada eléctrica.**
- **O carregador foi concebido para funcionar com corrente eléctrica doméstica de 100 V - 240 V padrão. Não tente utilizá-lo com qualquer outro tipo de tensão.**
- **Desligue o carregador da tomada antes de qualquer tarefa de limpeza ou de manutenção de rotina.**
- **Em condições extremas, podem ocorrer fugas na bateria.** Se o líquido entrar em contacto com a pele (1), lave de

imediatamente com sabão e água ou (2) neutralize com um ácido suave, como sumo de limão ou vinagre. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, lave-os com água limpa durante um mínimo de 10 minutos. Procure assistência médica.

Avisos de segurança adicionais

- a) **Esta ferramenta foi concebida apenas para utilização profissional, comercial ou industrial.**
- b) **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode causar um incêndio se for utilizado com outra bateria.
- c) **Não utilize a bateria ou a ferramenta se tiverem danos ou tiverem sido modificadas.** As baterias danificadas ou modificadas podem dar origem a um comportamento imprevisível e resultar em incêndio, explosão ou ferimentos.
- d) **Não exponha a bateria a fogo ou temperatura excessiva.** A exposição a fogo ou temperatura superior a 130 °C (266 °F) pode causar uma explosão.
- e) **A manutenção deve ser efectuada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Isso garante a manutenção da segurança do equipamento.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Avisos gerais sobre manutenção e o utilizador

Quando utilizar o dispositivo e efectuar a manutenção habitual, siga com atenção as informações fornecidas abaixo:

- Não retire ou danifique as etiquetas e os avisos no dispositivo. Não os torne ilegíveis.
- Não retire ou tape os dispositivos de segurança equipados no produto.
- Não abra ou desmonte o dispositivo.
- A tecnologia utilizada para o controlo de concepção e fabrico do Sistema de análise de pneus e discos de travões torna-o uma ferramenta fiável, simples e segura.

O pessoal responsável pela utilização desta ferramenta tem a obrigação de respeitar os **Regulamentos de segurança gerais** e de utilizar a ferramenta apenas para a finalidade a que se destina. Além disso, devem efectuar a **manutenção** conforme descrito neste manual.

- O utilizador deve ter conhecimentos básicos de mecânica, engenharia automóvel, reparação de automóveis e ter noção dos possíveis riscos que podem ocorrer durante as operações.
- O utilizador deve ler com atenção todas as informações e instruções nos documentos técnicos fornecidos com a ferramenta.

Segurança do utilizador

Risco	Precaução
 A ferramenta tem um diodo laser considerado seguro para as pessoas. No entanto, a utilização indevida do raio laser pode causar danos ou situações de perigo.	Utilize o equipamento de segurança necessário. Não aponte o raio laser da ferramenta para as pessoas, em especial para os olhos. Não aponte o raio laser para objectos ou superfícies que não sejam as indicadas neste manual.

Segurança da ferramenta

Risco	Precaução
 A ferramenta foi concebida para ser utilizada nas condições ambientais indicadas no gráfico Dados técnicos . A utilização da ferramenta em ambientes cuja temperatura e humidade sejam diferentes dos especificados, isso pode afectar o funcionamento.	Mantenha a ferramenta numa área seca. Não coloque ou utilize a ferramenta perto de fontes de calor. Não utilize produtos químicos corrosivos, solventes ou detergentes abrasivos para limpar a ferramenta. Não exponha esta ferramenta a “white spirits” ou a líquido para travões DOT4. Só deve utilizar a ferramenta na oficina. Só deve utilizar a ferramenta nas condições ambientais indicadas no capítulo Dados técnicos .
 A ferramenta foi concebida para ser mecanicamente robusta e adequada para utilização na oficina. Utilização descuidada e esforço mecânico excessivo podem afectar o funcionamento.	Não deixe cair, agite ou bata com a ferramenta. Não abra ou desmonte a ferramenta. Não danifique ou adultere, de modo algum, as lentes na parte da frente do diodo laser e da micro-câmara.
 A ferramenta foi concebida para ser segura em termos eléctricos e para funcionar com níveis de tensão de alimentação específicos. O não cumprimento das especificações relacionadas com a fonte de alimentação com o fornecimento de energia pode afectar o funcionamento da ferramenta.	Não exponha a ferramenta à água ou a outros líquidos. A ferramenta deve ser sempre ligada de acordo com os procedimentos indicados neste manual. Não utilize baterias externas para ligar a ferramenta. Ligue a ferramenta apenas com o modelo de carregador fornecido. Certifique-se de que a ficha do carregador da ferramenta está sempre acessível para que possa desligá-la da corrente em qualquer altura.

Os ensaios de compatibilidade electromagnética na ferramenta garantem que pode ser adaptada às tecnologias normalmente utilizadas em veículos (por exemplo: verificação do motor, ABS, etc.). Seja como for, se ocorrerem avarias, contacte o concessionário do veículo.

Conteúdo da embalagem (Fig. A)

A embalagem contém:

Quantidade	Produto	SKU
1	Sistema de análise de pneus e discos de travões	DX.TSCAN-1
1	Adaptador de verificação do sistema de medição 	DX.TSCAN-2
1	Adaptador de análise de desgaste dos pneus 	DX.TSCAN-3
1	Cabo USB 	DX.TSCAN-4
1	Adaptador AC	DX.TSCAN-4
1	Pen USB	DX.TSCANUSB

- Verifique se a ferramenta, as peças ou os acessórios foram danificados durante o transporte.
- Leve o tempo necessário para ler atentamente e compreender todas as instruções neste manual antes de utilizar o equipamento.

Posição do código de data (Fig. A)

O código de data , que inclui também o ano de fabrico, está impresso na caixa.

Exemplo:

XX XX
Ano de fabrico

Descrição (Fig. A, D)

 **ATENÇÃO:** nunca modifique o sistema de análise de pneus e discos de travões ou qualquer peça do mesmo. Tal poderia resultar em danos ou ferimentos.

-  Botão de avarias com LED de várias cores integrado
-  Conector USB
-  Diodo laser
-  Micro-câmara
-  Íman
-  Adaptador de análise de desgaste dos pneus
-  Adaptador de verificação do sistema de medição
-  Cabo USB
-  Carregador USB

Uso pretendido

O Sistema de análise de pneus e discos de travões foi concebido para aplicações profissionais.

O Sistema de análise de pneus e discos de travões é uma ferramenta de medição prática e pequena que permite detectar o desgaste do disco dos travões nos veículos sem ter de tirar a roda.

Permite também medir a profundidade do piso dos pneus. A ferramenta projecta um raio laser no disco de travões ou no pneu e a imagem gerada é detectada por uma micro-câmara. Os dados adquiridos são enviados para o visor no qual está instalado o software específico que o processa.

O resultado é o esquema gráfico do disco ou do pneu e mostra o estado de desgaste.

Para obter mais informações, visite o Website www.facom.com.

NÃO UTILIZE a ferramenta em ambientes húmidos ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

Estes sistemas de análise com laser são ferramentas elétricas profissionais.

NÃO permita que crianças entrem em contacto com a ferramenta. É necessária supervisão se estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

- **Crianças e pessoas inválidas.** Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por crianças e pessoas inválidas sem supervisão.
- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que sofram de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, falta de experiência ou conhecimentos, a menos que estejam acompanhados por uma pessoa que se responsabilize pela sua segurança. As crianças nunca devem ficar sozinhas com este produto.

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DE ANÁLISE DE PNEUS E DISCOS DE TRAVÕES



ATENÇÃO: ligue o Sistema de análise de pneus e discos de travões utilizando apenas o modelo do carregador fornecido.

Carregar o sistema de análise de pneus e discos de travões Bateria (Fig. A, D)



ATENÇÃO: o conector USB no Sistema de análise de pneus e discos de travões foi concebido para carregar apenas a bateria interna.



ATENÇÃO: não ligue qualquer dispositivo na entrada USB do Sistema de análise de pneus e discos de travões, a menos que seja solicitado expressamente pela assistência técnica.

A bateria interna do Sistema de análise de pneus e discos de travões é recarregada com o carregador fornecido com a ferramenta.

O Sistema de análise de pneus e discos de travões pode ser carregado tanto ligado como desligado.

1. Ligue o conector USB do cabo de alimentação 8 ao conector USB 2 no Sistema de análise de pneus e discos de travões.
2. Ligue o conector USB do cabo de alimentação ao carregador 9.
3. Ligue o carregador uma tomada eléctrica.

Intervalo de carregamento com a unidade desligada	1,5 h
Intervalo de carregamento com a unidade ligada	4 h

Botão de avaria (Fig. A)

O Sistema de análise de pneus e discos de travões é ligado e desligado pressionando o botão de alimentação com o LED de várias cores integrado 1.

O botão de avaria activa o raio laser e a micro-câmara quando os ensaios são efectuados.

- **Para ligar o Sistema de análise de pneus e discos de travões,** pressione o botão de avarias com o LED de várias cores integrado 1 durante 1 segundo.
- **Para desligar o Sistema de análise de pneus e discos de travões,** pressione o botão de multi-funções com o LED de várias cores integrado 1 durante 5 segundos.
- **Para gravar uma medição,** clique no botão multi-funções com o LED de várias cores integrado.

Códigos intermitentes do LED de várias cores			
Cor	Intermitência	Estado	Notas
Azul	Intermitência lenta	Sem ligação por Bluetooth®	—
	Ligado de maneira contínua	Ferramenta ligada através de Bluetooth®	
Verde	Intermitência lenta	Carga da bateria < 95 %	Ferramenta a carregar e ligado
	Ligado de maneira contínua	Carga da bateria ≥ 95 %	Ferramenta a carregar e ligado
Vermelho	Intermitência lenta	Bateria fraca	

Encerramento automático

Se o USB não tiver potência, o Sistema de análise de pneus e discos de travões desliga-se automaticamente após 5 minutos de inactividade.

Adaptador (Fig. A–C)



ATENÇÃO: risco de danos. Não pressione a parte da frente do adaptador para retirá-lo.



ATENÇÃO: se analisar o estado de desgaste do disco, retire o adaptador para evitar a distorção da leitura da micro-câmara.

O Sistema de análise de pneus e discos de travões está equipado com um adaptador magnético concebido para ser utilizado apenas para analisar o estado de desgaste dos pneus.

Ligar adaptador

Coloque o íman **5** na caixa específica no adaptador de análise de desgaste dos pneus **6** ou no adaptador de verificação do sistema de medição **7**.

Desligar adaptador

Pressione ligeiramente a parte traseira do adaptador de análise de desgaste dos pneus **6** ou do adaptador de verificação do sistema de medição **7** para desligá-lo do íman. Não pressione a parte da frente do adaptador de verificação do sistema de medição para retirá-lo.

SCANDIAG CONFIGURAÇÃO DO SOFTWARE

Requisitos do sistema

Abaixo está disponível uma lista dos requisitos do sistema para instalar o Software SCANDIAG num PC. Software SCANDIAG é compatível com os seguintes sistemas operativos da Microsoft:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86/x64
- Windows 8/8.1 - x86/x64
- Windows 10 - Versão 1607, compilação 14393 recomendada - x86 / x64

Os sistemas operativos Windows RT e Windows 10 S não são suportados.

Requisito	Mínimo
Espaço no disco rígido*	1 GB
RAM	2 GB
Resolução do ecrã	1280 x 720 pixéis
Leitor de DVD	Não
1 porta USB 2.0 (tipo A)	Sim
Ligação à Internet**	Sim
Bluetooth®	Sim

(*) O pedido de espaço no disco rígido diz respeito a um único ambiente de diagnóstico para a primeira instalação.

O espaço recomendado tem em conta a possibilidade de actualizar o software para versões superiores.

(**) É necessária ligação à Internet para aceder aos serviços online, efectuar actualizações, etc.

Para otimizar a utilização e reduzir o risco de problemas de compatibilidade, recomendamos que este software seja instalado num PC dedicado exclusivamente a utilização em workshops

Recursos do Bluetooth®

O Software SCANDIAG fornece funções de configuração automáticas especiais para produtos equipados com a tecnologia Bluetooth®.

Para utilizar estas funções, deve instalar o software num PC equipado com dispositivos periféricos Bluetooth®.

O software é compatível com os seguintes controladores:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2, compilação 10 ou mais recente

- TOSHIBA™ 4 ou mais recente

Se os controladores utilizados não forem suportados pelo software, não poderá utilizar os procedimentos de configuração. Como alternativa, utilize as funções de configuração manual Bluetooth® fornecidas pelo seu sistema operativo.

Não recomendamos a instalação de dispositivos periféricos Bluetooth® (pens USB) em PC com um sistema Bluetooth® integrado.

Recomendamos que verifique as configurações do sistema Bluetooth® e, se necessário, consulte pessoal qualificado para obter mais informações.

SCANDIAG Instalação

O Software SCANDIAG pode ser instalado a partir do USB fornecido com o dispositivo.

Instalação de componentes SCANDIAG adicionais

Para que o Software SCANDIAG funcione correctamente, alguns componentes adicionais devem ser instalados no PC. O Software SCANDIAG efectua uma análise rápida do PC, para verificar que componentes adicionais devem ser instalados.

O número de componentes adicionais que devem ser instalados varia consoante o sistema operativo, o service pack, outras versões/ambientes instalados anteriormente, etc.

O tempo necessário e os passos envolvidos na instalação, dependem do número e do tipo de componentes adicionais que devem ser instalados.

Proceda da seguinte forma:

1. Siga as instruções apresentadas no ecrã para instalar todos os componentes adicionais.

Para instalar alguns componentes adicionais pode ser necessário reiniciar o sistema.

A instalação é retomada automaticamente sempre que o sistema é reiniciado.

Se o sistema operativo do seu PC for muito recente, pode não ser necessário instalar quaisquer componentes adicionais.

Pode ser-lhe solicitado para instalar o Internet Explorer.

NOTA: Se o sistema operativo onde estiver a instalar o componente estiver definido para italiano, o browser vai ser instalado em italiano.

Nos sistemas operativos definidos para um idioma que não seja o italiano, o browser vai ser instalado em inglês.

Para instalar o browser em qualquer outro idioma, acesse ao Website oficial da Microsoft™, transfira o browser e instale-o no idioma pretendido.

Reinicie a instalação do software manualmente.

Ecrã Início

Durante o primeiro arranque, o Software SCANDIAG abre o ecrã INÍCIO.

O ecrã INÍCIO permite-lhe iniciar todas as funções disponíveis no Software SCANDIAG. Divide-se em dois menus.

- O menu Operações inicia as opções Disco de travões , Verificação rápida  e Pneu . Consulte

Funcionamento neste manual para obter mais informações sobre estas funções.

- O menu Configurar permite ao utilizador configurar, fazer a manutenção e gerir o Sistema de análise de pneus e discos de travões.

Informações

Clique em Informações (ícone) para determinar que versão do Software SCANDIAG e o firmware da ferramenta.

SCANDIAG Legenda dos ícones

	Fechar	Fecha a função.
	Confirmar	Confirma uma acção.
	Voltar	Volta para a página anterior.
	Seguinte	Vai para a página seguinte.
	Apagar	Apaga uma medição para repeti-la.
	Eliminar	Elimina um relatório.
	Guardar	Guarda os dados de configuração.
	Pré-visualizar	Imprime um relatório.
	Exportar	Exporta o relatório no formato XML.
	Imprimir	Imprime o relatório.
	Disco de travões	Mede o desgaste dos discos de travão num veículo.
	Verificação rápida	Mede o desgaste do disco de travões e a profundidade do piso nos pneus de um veículo em sequência.
	Pneu	Mede a profundidade do piso nos pneus de um veículo.
	Definições	Configura os parâmetros de funcionamento do software e da ferramenta de medição.
	Dados da oficina	Introduz as informações da oficina que são apresentadas nos relatórios impressos.
	Verificações periódicas	Efectua as verificações periódicas na ferramenta de medição.
	Firmware Actualizar	Actualiza a versão de firmware da ferramenta de medição.
	Arquivo de testes	Efectua a gestão dos relatórios de medição, ordenando-os por matrícula, data e hora.

SCANDIAG Menu Configuração

Definições

No menu de definições, o utilizador configura:

- a porta de série COM. Consulte **Configuração da porta COM**.
- Número de aquisições para ensaios em discos de travões. Consulte **Número de aquisições**.

- Número de aquisições para ensaios de pneus. Consulte **Número de aquisições**.
- A roda a partir da qual a leitura da ferramenta é iniciada.
- A ordem de medição da roda (para a direita ou esquerda).
- Limite de desgaste dos discos (mm).
- Limite de profundidade do piso dos pneus (mm).
- O idioma do utilizador do software.
- A resolução do ecrã.

Configuração da porta COM

1. Clique em Definições .
2. Clique em Procurar. Software SCANDIAG apresenta o Sistema de análise de pneus e discos de travões encontrados durante a pesquisa. Fornece o tipo de ferramenta, o número de série da ferramenta, a porta COM e o estado de activação.
 - **Para activar um Sistema de análise de pneus e discos de travões**, arraste a barra deslizante para a direita.
 - **Para desactivar um Sistema de análise de pneus e discos de travões**, arraste a barra deslizante para a esquerda.

3. Clique em Guardar .

Número de aquisições

1. Clique em Definições .
2. Selecciona o valor pretendido entre 1 e 5 nos menus **Número de aquisições para ensaios em discos de travões** e **Número de aquisições para ensaios de pneus**.
3. Clique em Guardar .
4. O resultado calculado é a média aritmética dos valores adquiridos no final das medições das verificações do disco de travões e ou de pneus. Software SCANDIAG indica cada aquisição no gráfico com uma cor diferente.

Configuração da oficina

1. Clique em Dados da oficina .
2. Introduza as informações necessárias nos campos especificados.
3. Clique em Guardar .

Verificações periódicas das ferramentas (Fig. C)

1. Ligue o Sistema de análise de pneus e discos de travões. Consulte **Botão multi-funções** para obter mais instruções.
2. Coloque o íman no adaptador de verificação do sistema de medição , como indicado na Figura C.
3. Clique em Verificações periódicas e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Actualizar firmware

1. Clique em Actualizar firmware .
2. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Arquivo de testes

1. Para aceder a um relatório guardado em Software SCANDIAG, clique em Arquivo de testes .

NOTA: Os relatórios guardados podem ser organizados por matrícula, data ou hora, clicando na palavra MATRÍCULA, DATA ou HORA.

2. Para abrir um relatório na lista,
 - faça duplo clique no relatório
 - clique uma vez e clique no ícone Imprimir 
3. Para imprimir o relatório como PDF, selecione Pré-visualizar , e, em seguida, imprima em PDF.
4. Para exportar o relatório, clique em Exportar . É aberto um aviso, que permite ao utilizador escolher um local para o ficheiro que pretende imprimir.

ACTIVAÇÃO

Configuração do Sistema de análise de pneus e discos de travões e da oficina

1. Carregue a bateria do Sistema de análise de pneus e discos de travões. Consulte **Carregar a bateria do Sistema de análise de pneus e discos de travões** em **Configurar o Sistema de análise de pneus e discos de travões**.
2. Verifique o visor/computador para certificar-se de que Bluetooth está ativado.
3. Configure a ligação por Bluetooth®. Consulte **Configuração da porta COM** em **Ecrã Início**.
4. Introduza as informações da oficina. Estas informações vão ser colocadas em todos os relatórios criados por esta ferramenta. Consulte **Configuração da oficina** em **Ecrã Início**.
5. Verifique se o firmware do Sistema de análise de pneus e discos de travões está atualizado. Consulte **Atualizar firmware** em **Ecrã Início**.

Activação automática do Sistema de análise de pneus e discos de travões

A primeira activação do Sistema de análise de pneus e discos de travões é efectuada automaticamente pelo Software SCANDIAG.

1. Antes de continuar, certifique-se de que definiu a porta COM correcta. Consulte **Configuração da porta COM** em **MENU CONFIGURAÇÃO** para obter mais detalhes.
2. Clique num dos menus de função no ecrã Início do Software SCANDIAG. Conclua todos os passos indicados em **Configuração do Sistema de análise de pneus e discos de travões e da oficina**. Consulte **Ecrã Início** em **SCANDIAG Configuração** para obter mais detalhes sobre o Ecrã Início ou as funções.
3. Siga as instruções no ecrã.

Activação manual do Sistema de análise de pneus e discos de travões

A activação manual do Sistema de análise de pneus e discos de travões só é possível se a activação automática falhar.

1. Contacte o seu concessionário e peça o código de activação.
2. No visor/computador, aguarde até que o código de activação manual fique desbloqueado.
3. Introduza o código de activação e pressione o botão IR.
4. Pressione o botão SAIR para terminar o procedimento.

Teste e calibração do Sistema de análise de pneus e discos de travões

AVISO: o Sistema de análise de pneus e discos de travões deve ser calibrado antes de utilizar a ferramenta. Consulte

Verificação periódica da ferramenta em **Menu Configuração** para obter mais instruções.

1. Teste o Sistema de análise de pneus e discos de travões.

FUNCIONAMENTO



ATENÇÃO: cumpra sempre as instruções de segurança e os regulamentos aplicáveis.

AVISO: Não deixe cair o Sistema de análise de pneus e discos de travões.

Análise do desgaste do disco de travões

(Fig. A, E)



ATENÇÃO: Só deve activar o laser depois de posicionar o Sistema de análise de pneus e discos de travões correctamente para a medição.

Para obter os melhores resultados, posicione o Sistema de análise de pneus e discos de travões como indicado na Figura E.

RECOMENDAÇÃO: Efectue mais de uma medição se o disco estiver muito corroído.

RECOMENDAÇÃO: Verifique se o sistema de travagem do veículo está a funcionar de acordo com a especificação do fabricante.

Preparação

1. Desligue o adaptador de análise de desgaste dos pneus ⑥ ou o adaptador de análise de desgaste dos pneus ⑦. Consulte **Adaptador** para obter as instruções.
2. Ligue o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o botão multi-funções com o LED de várias cores ①.
3. Inicie o Software SCANDIAG instalado no visor/computador e clique em Disco de travões .

Aquisição

1. Posicione o Sistema de análise de pneus e discos de travões, como indicado na Figura E, certificando-se de que o íman ⑤ fica fixo correctamente no disco de travões.
NOTA: O raio da roda não deve estar entre o raio do laser e o disco de travões.
2. Pressione o botão de multi-funções com LED de várias cores integrado ① para activar o laser.
3. Direcione o Sistema de análise de pneus e discos de travões para que o raio laser fique alinhado o máximo possível com o centro do disco de travões.
4. Clique no botão de multi-funções com LED de várias cores integrado LED ① para activar a micro-câmara. Um sinal sonoro indica que a micro-câmara efectuou a leitura.

- Um segundo sinal sonoro confirma que a aquisição foi enviada para o Software SCANDIAG correctamente. A aquisição é apresentada no ecrã do visor/computador.
 - Repita o processo de aquisição em cada roda.

Resultados da aquisição

- A aquisição é apresentada no ecrã do visor/computador. A medição é apresentada graficamente e os discos de travões são realçados com uma cor.
 - Para guardar um relatório**, clique em Impressora .
 - NOTA:** Se clicar em Retroceder  o relatório é eliminado.
 - Para eliminar um relatório**, clique em Apagar .

Resultados da medição do disco de travões	
Preto	O desgaste do disco de travões não foi detectado ou está à espera para ser medido.
Verde	O desgaste do disco de travões está de acordo com os limites introduzidos no menu Definições.
Amarelo	O desgaste do disco de travões está próximo do limite introduzido no menu Definições.
Vermelho	O desgaste do disco de travões não está de acordo com o limite introduzido no menu Definições. Recomendamos que substitua o disco de travões.

- Para imprimir um relatório das medições efectuadas, clique em Imprimir  e, em seguida, clique em Pré-visualizar .

Análise do desgaste dos pneus (Fig. A, B, F)



ATENÇÃO: só deve activar o laser depois de posicionar o Sistema de análise de pneus e discos de travões correctamente para a medição.

Para obter os melhores resultados, posicione o Sistema de análise de pneus e discos de travões como indicado na Figura F.

Preparação

- Retire toda a sujidade, resíduos e gelo da superfície dos pneus.
- Insira o íman  na caixa específica no adaptador de análise de desgaste dos pneus .
- Ligue o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o botão multi-funções com o LED de várias cores .
- Inicie o software TScan instalado no visor e clique em **Pneu** .

Aquisição

- Coloque o Sistema de análise de pneus e discos de travões junto a uma das ranhuras centrais do pneu .
 - Coloque o Sistema de análise de pneus e discos de travões achatado no piso do pneu .
- NOTA:** Certifique-se de que o raio laser está perpendicular à ranhura do piso.
- NOTA:** Certifique-se de que o raio laser não atravessa os indicadores de desgaste do piso .

- Pressione o botão de multi-funções com LED de várias cores integrado  para activar o laser.
- Clique no botão de multi-funções com LED de várias cores integrado  para activar a micro-câmara. Um sinal sonoro indica que a micro-câmara efectuou a leitura.
- Um segundo sinal sonoro confirma que a aquisição foi enviada para o Software SCANDIAG correctamente. A aquisição é apresentada no ecrã.
- Repita o processo para cada roda.

Resultados da aquisição

- A aquisição é apresentada no ecrã do visor/computador. A medição é apresentada graficamente e os pneus são realçados com uma cor.
 - Para guardar um relatório**, clique em Impressora .
 - NOTA:** Se clicar em Retroceder  o relatório é eliminado.
 - Para eliminar um relatório**, clique em Apagar .

Resultados da medição do desgaste dos pneus	
Preto	O desgaste dos pneus não foi detectado ou está à espera para ser medido.
Verde	O desgaste dos pneus está de acordo com os limites introduzidos no menu Definições.
Amarelo	O desgaste dos pneus está próximo do limite introduzido no menu Definições.
Vermelho	O desgaste dos pneus não está de acordo com o limite introduzido no menu Definições. Recomendamos que substitua o pneu.

- Para imprimir um relatório das medições efectuadas, clique em Imprimir  e, em seguida, clique em Pré-visualizar .

Verificação rápida (Fig. A, B, E, F)



ATENÇÃO: só deve activar o laser depois de posicionar correctamente o Sistema de análise de pneus e discos de travões correctamente para a medição.

Para obter os melhores resultados, posicione o Sistema de análise de pneus e discos de travões como indicado nas Figuras E e F.

Preparação

- Verifique se o adaptador de pneus está desligado.
- Ligue o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o Sistema de análise de pneus e discos de travões pressionando o botão multi-funções com o LED de várias cores .
- Inicie o Software SCANDIAG instalado no visor e clique em Verificação rápida .

Aquisição do disco de travões

- Siga as instruções em **Análise de desgaste do disco de travões**.

Aquisição da análise de desgaste dos pneus

- Siga as instruções em **Análise de desgaste dos pneus**.

Resultado

1. O resultado do ensaio é apresentado no ecrã. A medição é apresentada graficamente e os pneus são realçados com uma cor.

- Para guardar um relatório, clique em Impressora .

NOTA: Se clicar em Retroceder  o relatório é eliminado.

- Para eliminar um relatório, clique em Apagar .

Resultados da medição	
Preto	O desgaste do disco de travões/pneus não foi detectado ou está à espera para ser medido.
Verde	O desgaste do disco de travões/pneus está de acordo com os limites introduzidos no menu Definições.
Amarelo	O desgaste do disco de travões/pneus está próximo do limite introduzido no menu Definições.
Vermelho	O disco de travões/pneu não está de acordo com o limite introduzido no menu Definições. Recomendamos que substitua o pneu ou o disco de travões.

2. Para imprimir um relatório das medições efectuadas, clique em Imprimir  e, em seguida, clique em Pré-visualizar .

MANUTENÇÃO

O Sistema de análise de pneus e discos de travões foi concebido para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.

- Siga com atenção as instruções fornecidas neste manual.
- Mantenha o produto limpo.
- Inspeccione periodicamente as ligações eléctricas, certificando-se de que estão em boas condições. Ligue a ferramenta apenas com o modelo de carregador fornecido.
- Substitua de imediato os cabos danificados.
- Utilize apenas as peças sobresselentes originais ou as peças sobresselentes aprovadas pelo fabricante. Para obter uma lista de SKU de peças de substituição, consulte **Conteúdo da embalagem**.
- Contacte o seu concessionário para obter operações de manutenção extraordinárias.

Verificação do sistema de medição

Recomendamos que efectue periodicamente o procedimento de verificação do sistema de medição para garantir a detecção correcta do perfil do disco de travões e do piso do pneu.

1. Consulte **Verificação periódica da ferramenta** em **Menu Configuração** para obter mais instruções.



Limpeza



ATENÇÃO: nunca utilize dissolventes ou outros químicos abrasivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes produtos químicos poderão enfraquecer os materiais utilizados nestas peças. Utilize um pano humedecido apenas com água e sabão suave. Nunca deixe entrar qualquer líquido dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

Acessórios opcionais



ATENÇÃO: uma vez que apenas foram testados com este produto os acessórios disponibilizados pela FACOM, a utilização de outros acessórios com esta ferramenta poderá ser perigosa. Para reduzir o risco de ferimentos, apenas deverão ser utilizados acessórios recomendados pela FACOM com este produto.

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios apropriados.

Proteger o meio ambiente



Recolha separada. Os produtos indicados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com resíduos domésticos comuns.

Os produtos contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, o que reduz a procura de matérias-primas. Recicle o equipamento eléctrico de acordo com as disposições locais. Estão disponíveis mais informações em www.2helpU.com.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

CERTIFIQUE-SE DE QUE SEGUIE AS REGRAS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para obter assistência para o produto, visite o nosso Website em www.facom.com para obter uma lista dos centros de assistência.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O Sistema de análise de pneus e discos de travões não é activado.	A bateria não está carregada.	Verifique os requisitos para carregar a bateria.
	O botão de multi-funções não foi pressionado durante o tempo suficiente.	Mantenha o botão de multi-funções pressionado durante 1 segundo.
O Sistema de análise de pneus e discos de travões não está a comunicar com o visor/computador.	A distância entre o Sistema de análise de pneus e discos de travões e o visor/computador é excessiva.	Coloque o visor/computador e o Sistema de análise de pneus e discos de travões próximos.
	O Sistema de análise de pneus e discos de travões e/ou o visor/computador estão blindados por algum tipo de material.	Retire a blindagem.
	O registo do Bluetooth® está corrompido.	Retire o dispositivo Bluetooth® do registo. Consulte a documentação do Windows do visor para obter instruções específicas para remover um dispositivo Bluetooth®.
Não é possível obter uma detecção correcta do perfil do disco de travões ou do pneu.	O adaptador é fixado durante a análise do disco de travões.	Retire o adaptador.
	O raio laser é cortado por um raio da roda.	Redireccione o raio laser.
	O raio laser não está bem alinhado com o centro do disco de travões.	Redireccione o raio laser.
	O íman não está fixado em segurança ao disco de travões, criando um ângulo de incidência incorrecto do raio laser.	Fixe o íman ao disco de travões correctamente.
	O ângulo de incidência do raio laser está incorrecto.	Verifique e retire se for necessário, qualquer objecto estranho ou sujidade do disco de travões.
	A ferramenta tem de ser calibrada.	Consulte Verificação periódica da ferramenta.
	O íman do Sistema de análise de pneus e discos de travões não está inserido correctamente no adaptador.	Verifique e retire se for necessário, qualquer objecto estranho ou sujidade do íman e/ou o adaptador.
	Há objectos estranhos (por exemplo, gravilha) presos nas ranhuras do pneu.	Retire os objectos estranhos ou posicione de novo a ferramenta num local sem objectos estranhos.
	O adaptador não está nivelado no piso da rosca, criando um ângulo de incidência incorrecto do raio laser.	Posicione de novo o Sistema de análise de pneus e discos de travões.
	O Sistema de análise de pneus e discos de travões não está posicionado numa das ranhuras centrais do pneu.	Posicione de novo o Sistema de análise de pneus e discos de travões.
	O raio laser não está suficientemente perpendicular em relação à ranhura da rosca.	Redireccione o raio laser.
	O raio laser passa através dos indicadores de desgaste do piso.	Posicione de novo o Sistema de análise de pneus e discos de travões.

SCANDIAG - ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΦΡΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ DX.TSCANPB

Συγχαρητήρια!

Έχετε επιλέξει ένα εργαλείο FACOM. Η πολυετής εμπειρία, η σχολαστική διαδικασία ανάπτυξης προϊόντων και η καινοτομία, καθιστούν τη FACOM έναν από τους πιο αξιόπιστους εταίρους για επαγγελματίες χρήστες εργαλείων.

Τεχνικά στοιχεία

		DX.TSCANPB
Είσοδος εξωτερικής πηγής ρεύματος	V_{AC}	100/240
Έξοδος εξωτερικής πηγής ρεύματος	V_{DC}/A_{DC}	5/1,2
Τύπος εξωτερικής πηγής ρεύματος		USB, Mini-B
Είσοδος DX-TSCAN	V_{DC}/A_{DC}	5/0,5
Τύπος εσωτερικής μπαταρίας DX-TSCAN		Ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα/τάση εσωτερικής μπαταρίας DX-TSCAN	Ahr/ V_{DC}	0,620/3,7
Όριο εκπομπών/Ταξινόμηση λείζερ		3R
Ισχύς εξόδου λείζερ	mW	>5
Μήκος κύματος	nm	510 - 530
Διάρκεια παλμού	m/s	10
Μικροκάμερα:		CMOS WXGA, 1 megapixel, 30 fps
Ασύρματη επικοινωνία:		Ενσωματωμένη μονάδα Bluetooth®
Ζώνη συχνοτήτων ασύρματης επικοινωνίας	MHz	2400 - 2483,5
Μέγιστη εκπνεόμενη ισχύς ραδιοσυχνότητας	dBm	0
Διεπαφή χρήστη		Κουμπί πίεσης/LED RGB
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	0 - 40
Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	- 20 - 60
Υγρασία αποθήκευσης και λειτουργίας		10% - 80% μη συμπυκνούμενη
Βάρος	g	90 (εργαλείο), 10 (προσαρμογέας)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σήμα-λέξη και τα λογότυπα Bluetooth® είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth®, SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση τέτοιων σημάτων από την FACOM είναι κατόπιν αδείας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.



- V = Βολτ
- mW = μιλιάτ
- nm = μήκος κύματος σε νανόμετρα
- ms = χιλιοστά του δευτερολέπτου
- mA = μιλιαμπέρ

Απλοποιημένη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με την παρούσα, η Stanley Black & Decker δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου DX.TSCANPB βρίσκεται σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html> ή ανατρέξτε στο κλειδί USB.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

Ορισμοί: Οδηγίες ασφαλείας

Οι παρακάτω ορισμοί περιγράφουν το επίπεδο σοβαρότητας για κάθε προειδοποιητική λέξη. Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο και δώστε προσοχή σε αυτά τα σύμβολα.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτριας σοβαρότητας.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποδεικνύει μια πρακτική που **δεν έχει σχέση με προσωπικό τραυματισμό** και η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει υλική ζημιά.**



Υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Υποδηλώνει κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Γλωσσάρι

- **Χειριστής:** εξειδικευμένο άτομο υπεύθυνο για τη χρήση της συσκευής.
- **Συσκευή:** το προϊόν που προμηθευτήκατε.
- **Χώρος εργασίας:** ο χώρος όπου ο χειριστής πρέπει να εκτελέσει την εργασία του.

Κανονισμοί ασφαλείας για τον χειριστή

- **ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
- Ο χειριστής πρέπει να έχει εντελώς καθαρό μυαλό και να είναι πλήρως νηφάλιος κατά τη χρήση της συσκευής - απαγορεύεται αυστηρά η λήψη ναρκωτικών ουσιών ή οινόπνευματος πριν ή κατά τη χρήση της συσκευής.
- Ο χειριστής δεν πρέπει να καπνίζει κατά τη χρήση της συσκευής.
- Ο χειριστής πρέπει να διαβάσει προσεκτικά όλες τις πληροφορίες και τις οδηγίες στα τεχνικά έγγραφα που παρέχονται μαζί με τη συσκευή.
- Ο χειριστής πρέπει να τηρεί όλες τις οδηγίες που παρέχονται στα τεχνικά έγγραφα.
- Ο χειριστής πρέπει να βεβαιώνεται ότι εργάζεται σε ένα περιβάλλον το οποίο είναι κατάλληλο για τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.
- Ο χειριστής πρέπει να αναφέρει τυχόν βλάβες ή οποιαδήποτε δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση σε σχέση με τον χώρο εργασίας και τη συσκευή.
- Ο χειριστής πρέπει να τηρεί προσεκτικά τους κανονισμούς ασφαλείας που ισχύουν για τον χώρο εργασίας όπου εργάζεται και απαιτούνται για τις εργασίες που του έχει ζητηθεί να εκτελέσει.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ



Κίνδυνος	Μέτρο προφύλαξης
Ο χειριστής εκτίθεται σε κίνδυνο τραυματισμού κατά τη διάρκεια του σέρβις και του ελέγχου των οχημάτων.	Πάντα να βεβαιώνετε ότι το όχημα είναι σε νεκρά (ή έχει τεθεί σε Στάθμευση σε περίπτωση οχήματος με αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων). Πάντα να ενεργοποιείτε το χειρόφρενο ή το φρένο στάθμευσης στο όχημα. Πάντα να ακινητοποιείτε τους τροχούς του οχήματος χρησιμοποιώντας ειδικούς μηχανικούς τάκους.

Οδηγίες ασφαλείας λέιζερ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Έκθεση σε ακτινοβολία λέιζερ. Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιήσετε αυτό το εργαλείο. Δεν υπάρχουν στο εσωτερικό του εξαρτήματα που επιδέχονται σέρβις από το χρήστη. Θα μπορούσε να προκύψει σοβαρή βλάβη των ματιών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Επικίνδυνη ακτινοβολία. Η χρήση χειρισμών ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από ότι καθορίζεται στο παρόν μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία.

- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
- Το άτομο που είναι υπεύθυνο για αυτό το εργαλείο πρέπει να τηρεί πιστά όλους τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την ασφάλεια ακτινοβολίας λέιζερ και να διασφαλίζει ότι όλοι οι χρήστες κατανοούν και τηρούν πιστά όλες τις οδηγίες ασφαλείας.
- Φυλάσσετε το εργαλείο μακριά από παιδιά και άλλα μη εκπαιδευμένα άτομα. Τα εργαλεία λέιζερ είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα αξεσουάρ που παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Το σέρβις στο εργαλείο πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επισκευών. Το σέρβις ή η συντήρηση που εκτελούνται από μη εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα τραυματισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε οπτικά όργανα όπως τηλεσκόπια ή μεγεθυντικό φακό για να εκπέμψετε ή να κοιτάξετε την ακτίνα λέιζερ. Θα μπορούσε να προκύψει σοβαρή βλάβη των ματιών.
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε θέση όπου θα μπορούσε κάποιος να κοιτάξει ηθελημένα ή αθέλητα απ' ευθείας μέσα στην ακτίνα λέιζερ.
- Μην αποσυναρμολογείτε το εργαλείο. Δεν υπάρχουν στο εσωτερικό του εξαρτήματα που επιδέχονται σέρβις από το χρήστη.
- Μην τροποποιήσετε το εργαλείο με κανένα τρόπο. Η τροποποίηση του εργαλείου μπορεί να επιφέρει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία λέιζερ.
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε παιδιά και μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν το εργαλείο. Μπορεί να προκύψει σοβαρή βλάβη των ματιών.
- Μη σας πέσει το εργαλείο, και μην το πατήσετε με τα πόδια ή αυτοκίνητο, γιατί μπορεί να προκύψει ζημιά. Μη χρησιμοποιήσετε ένα εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά.
- Διαβάστε όλες τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση του προϊόντος.
- Μην αφαιρείτε και μην αλλοιώνετε προειδοποιητικές ετικέτες. Η αφαίρεση των ετικετών αυξάνει τον κίνδυνο έκθεσης σε ακτινοβολία.

Λειτουργία των ραδιοσυσκευών

Η ασύρματη συνδεσιμότητα με την τεχνολογία Bluetooth® και Wi-Fi είναι μια τεχνολογία που παρέχει μια τυποποιημένη, αξιόπιστη μέθοδο για ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ διαφορετικών συσκευών με χρήση ραδιοκυμάτων. Πέραν των οργάνων της FACOM, πολλά περισσότερα προϊόντα χρησιμοποιούν αυτή την τεχνολογία, όπως κινητά τηλέφωνα, φορητές συσκευές, υπολογιστές, εκτυπωτές, κάμερες, υπολογιστές τσίπης κλπ. Οι διεπαφές Bluetooth® και Wi-Fi αναζητούν συμβατές ηλεκτρονικές συσκευές σύμφωνα με το ραδιοσήμα που εκπέμπουν και

δημιουργούν σύνδεση με αυτές τις συσκευές. Τα εργαλεία FACOM επιλέγουν και σας ερωτούν για σύνδεση μόνο με συμβατές συσκευές FACOM. Αυτό δεν αποκλείει την παρουσία άλλων πηγών επικοινωνίας.

Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ ΚΑΙ WiFi ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΗΓΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ. ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΧΕΙ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ, ΩΣΤΟΣΟ, ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ Η ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΔΥΣΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΣΟΥΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΙ Η ΠΗΓΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΕΙΩΘΕΙ Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ.

Τοποθετήστε το εργαλείο ώστε να μπορούν να λειτουργούν σωστά οι ραδιοσυσκευές με τις οποίες είναι εξοπλισμένο. Συγκεκριμένα, μην το καλύπτετε με κανενός είδους θωράκιση ή μεταλλικά υλικά γενικά.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για όλες τις μπαταρίες και τους φορτιστές μπαταριών



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 4 °C (39 °F) ή πάνω από 40 °C (104 °F). Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε την μπαταρία εκτός των ορίων θερμοκρασίας που ορίζονται στις οδηγίες. Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός των προβλεπόμενων ορίων μπορεί να προεξηνήσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.

- **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.** Για προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετήσετε τη βάση μέσα σε νερό ή άλλο υγρό.
- **Μην επιτρέψετε να χρησιμοποιείται σαν παιχνίδι.** Απαιτείται αυξημένη προσοχή όταν χρησιμοποιείται από παιδιά ή κοντά σε αυτά.
- **Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.** Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτήματα που συνιστά ο κατασκευαστής.
- **Μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν αν έχει υποστεί ζημιά.** Αν το εργαλείο δεν λειτουργεί όπως θα έπρεπε, αν έχει πέσει κάτω, έχει υποστεί ζημιά, έχει παραμείνει σε εξωτερικό χώρο ή έχει πέσει μέσα σε νερό, παραδώστε το σε κέντρο σέρβις.
- **Μη ρίξετε σε φωτιά το εργαλείο ακόμα και αν έχει υποστεί πολύ σοβαρή ζημιά.** Σε φωτιά μπορεί να εκραγούν οι μπαταρίες.
- **Μην τραβάτε ή μεταφέρετε το προϊόν από το καλώδιο φόρτισης, μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης ως λαβή, μην πιάσετε το καλώδιο φόρτισης κλείνοντας μια πόρτα πάνω του και μην τραβάτε το καλώδιο φόρτισης γύρω από αιχμηρές ακμές ή γωνίες.** Κρατάτε το καλώδιο φόρτισης μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες.
- **Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη τραπεζιού ή πάγκου, ούτε να αγγίζει καυτές επιφάνειες.** Η μονάδα θα πρέπει να τοποθετείται ή να στερεώνεται μακριά από νεροχύτες και καυτές επιφάνειες.

- **Μην αποσυνδέετε το προϊόν από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.** Για να αποσυνδέσετε το προϊόν από την πρίζα, τραβάτε το φικ, όχι το καλώδιο.
- **Μη χειρίζεστε το καλώδιο φόρτισης, περιλαμβανομένου του φικ του φορτιστή, με υγρά χέρια.**
- **Μη φορτίζετε το προϊόν σε εξωτερικό χώρο.**
- **Συνδέετε τον φορτιστή απευθείας στην πρίζα.**
- **Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με κανονικό ηλεκτρικό ρεύμα 100 V-240 V. Μην επιχειρήσετε να τον χρησιμοποιήσετε με οποιαδήποτε άλλη τάση.**
- **Αποσυνδέετε τον φορτιστή από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ρουτίνας ή συντήρησης.**
- **Υπό ακραίες συνθήκες μπορεί να προκύψουν διαρροές από τα στοιχεία της μπαταρίας.** Αν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, (1) πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό ή (2) εξουδετερώστε με ένα ήπιο οξύ όπως χυμό λεμονιού ή ξύδι. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε τα άμεσα με καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για επαγγελματική, εμπορική ή βιομηχανική χρήση.**
- Να επαγγορευτεί μόνο με τον φορτιστή που καθορίζει ο κατασκευαστής.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα τύπο πακέτου μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλο πακέτο μπαταριών.
- Μη χρησιμοποιήσετε μπαταρία ή εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί.** Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποίηση μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά, με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε μπαταρία σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία.** Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασία πάνω από 130 °C (266 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Αναθέτετε το σέρβις σε εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών που χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας που προσφέρει το προϊόν.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Γενικές προειδοποιήσεις για τη χρήση και τη συντήρηση

Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή και πραγματοποιείτε σε αυτή εργασίες τακτικής συντήρησης, τηρείτε προσεκτικά τις πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω:

- Μην αφαιρέσετε ή προεξηνήσετε ζημιά στις ετικέτες και στις προειδοποιήσεις που υπάρχουν πάνω στη συσκευή - σε καμία περίπτωση μην τις καταστρίψετε δυσανάγνωστες.
- Μην αφαιρέσετε ή εμποδίζετε οποιοδήποτε διατάξεις ασφαλείας με τις οποίες είναι εξοπλισμένο το προϊόν.
- Μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή.
- Η τεχνολογία που χρησιμοποιείται για τον σχεδιασμό και τον έλεγχο παραγωγής του αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών

κάνει τον αναλυτή ένα εργαλείο αξιόπιστο, απλό και ασφαλές στη χρήση του.

Το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για τη χρήση αυτού του εργαλείου πρέπει να τηρεί τους **Γενικούς κανονισμούς ασφαλείας** και να χρησιμοποιεί το εργαλείο μόνο για την προβλεπόμενη χρήση του. Επιπλέον, απαιτείται να πραγματοποιούν τη **Συντήρηση** όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

- Ο χειριστής πρέπει να έχει βασικές γνώσεις μηχανικής, μηχανολογίας αυτοκινήτων, επισκευών αυτοκινήτων και να γνωρίζει τους ενδεχόμενους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν κατά τις εργασίες.
- Ο χειριστής πρέπει να έχει διαβάσει προσεκτικά όλες τις πληροφορίες και τις οδηγίες στα τεχνικά έγγραφα που παρέχονται μαζί με τη συσκευή.

Ασφάλεια του χειριστή

Κίνδυνος	Μέτρο προφύλαξης
 Το εργαλείο χρησιμοποιεί μια δίοδο λέιζερ η οποία είναι πιστοποιημένη ως ασφαλής για τους ανθρώπους. Ωστόσο, η ακατάλληλη χρήση της ακτίνας λέιζερ μπορεί να προκαλέσει ζημιές ή επικίνδυνες καταστάσεις.	Χρησιμοποιείτε τον απαραίτητο εξοπλισμό ασφαλείας. Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ του εργαλείου προς ανθρώπους, ιδιαίτερα στα μάτια τους. Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ του εργαλείου προς οποιοδήποτε αντικείμενο ή επιφάνεια εκτός από αυτές που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Ασφάλεια του εργαλείου

Κίνδυνος	Μέτρο προφύλαξης
 Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί να χρησιμοποιείται στις συνθήκες περιβάλλοντος που αναφέρονται στον πίνακα Τεχνικά χαρακτηριστικά . Η χρήση του εργαλείου σε περιβάλλοντα με τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας που διαφέρουν από τις προβλεπόμενες μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία του.	Φυλάσσετε το εργαλείο σε ξηρή περιοχή. Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε πηγές θερμότητας. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά χημικά, διαλύτες ή σκληρά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε το εργαλείο. Μην εκθέτετε αυτό το εργαλείο σε πετρελαιοειδείς διαλύτες ή σε υγρό φρένων DOT4. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο μέσα στο συνεργείο. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο στις συνθήκες περιβάλλοντος που αναφέρονται στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά .

 Αυτό το εργαλείο σχεδιάστηκε να είναι μηχανικά ανθεκτικό και κατάλληλο για χρήση στο συνεργείο. Η απρόσεκτη χρήση και η υπερβολική μηχανική καταπόνηση μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία του.	Μην σας πέσει, τρανταχτεί ή χτυπηθεί το εργαλείο. Μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε το εργαλείο. Μην προξενήσετε ζημιά και μη επεμβείτε με κανέναν τρόπο στους φακούς μπροστά από τη δίοδο λέιζερ και τη μικροκάμερα.
 Το εργαλείο σχεδιάστηκε να είναι ηλεκτρικά ασφαλές και να λειτουργεί με συγκεκριμένα επίπεδα τάσης τροφοδοσίας. Η μη συμμόρφωση με τις προδιαγραφές σχετικά με την παροχή ρεύματος μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία του εργαλείου.	Μην εκθέτετε το εργαλείο σε νερό ή σε άλλα υγρά. Το εργαλείο πρέπει πάντα να συνδέεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο για την τροφοδοσία του με ρεύμα. Μη χρησιμοποιείτε εξωτερικές μπαταρίες για την τροφοδοσία ρεύματος του εργαλείου. Τροφοδοτείτε με ρεύμα το εργαλείο μόνο με το παρεχόμενο μοντέλο φορτιστή. Βεβαιωθείτε ότι το φως του φορτιστή του εργαλείου μπορεί να είναι πάντα προσβάσιμο για να μπορείτε να το αποσυνδέσετε από το ρεύμα δικτύου οποιαδήποτε στιγμή.

Οι έλεγχοι ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας στο εργαλείο διασφαλίζουν ότι μπορεί να προσαρμοστεί στις τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται κανονικά σε οχήματα (π.χ.: έλεγχος κινητήρα, ABS κλπ.). Ωστόσο, αν προκύψει δυσλειτουργία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο του οχήματος.

Περιεχόμενα συσκευασίας (Εικ. [Fig.] A)

Η συσκευασία περιέχει:

Ποσότητα	Προϊόν	SKU
1	Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών	DX.TSCAN-1
1	Προσαρμογέας ελέγχου συστήματος μέτρησης 	DX.TSCAN-2
1	Προσαρμογέας ανάλυσης φθοράς ελαστικών 	DX.TSCAN-3
1	Καλώδιο USB 	DX.TSCAN-4
1	Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος	DX.TSCAN-4
1	Μονάδα αποθήκευσης δεδομένων USB	DX.TSCANUSB

- Ελέγξτε για ζημιές στο εργαλείο, τα εξαρτήματα ή τα αξεσουάρ του, που μπορεί να προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.
- Αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε σχολαστικά και να κατανοήσετε αυτό το εγχειρίδιο πριν τη χρήση του προϊόντος.

Θέση κωδικού ημερομηνίας (Εικ. Α)

Ο κωδικός ημερομηνίας **14**, που περιλαμβάνει και το έτος κατασκευής, είναι σταμπαρισμένο στο περίβλημα.

Παράδειγμα:

XX XX

Έτος κατασκευής

Περιγραφή (Εικ. Α, D)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην τροποποιήσετε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών ή οποιοδήποτε εξάρτημά του. Θα μπορούσε να προκύψει ζημιά ή τραυματισμός.

- 1 Κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων
- 2 Σύνδεσμος USB
- 3 Δίοδος λέιζερ
- 4 Μικροκάμερα
- 5 Μαγνήτης
- 6 Προσαρμογέας ανάλυσης φθοράς ελαστικών
- 7 Προσαρμογέας ελέγχου συστήματος μέτρησης
- 8 Καλώδιο USB
- 9 Φορτιστής USB

Προβλεπόμενη χρήση

Αυτός ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών έχει σχεδιαστεί για επαγγελματικές εφαρμογές.

Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών είναι ένα πρακτικό και μικρό εργαλείο μέτρησης που επιτρέπει την ανίχνευση της φθοράς του δίσκου φρένων σε οχήματα, χωρίς να χρειαστεί να αφαιρεθεί ο τροχός.

Μπορεί επίσης να μετρά το βάθος του πέλματος του ελαστικού.

Το εργαλείο προβάλλει μια ακτίνα λέιζερ πάνω στο δίσκο φρένου ή πάνω στο ελαστικό και η παραγόμενη εικόνα ανιχνεύεται από μια μικροκάμερα.

Τα δεδομένα που συλλέγονται αποστέλλονται στη μονάδα οθόνης της συσκευής στην οποία είναι εγκατεστημένο το ειδικό λογισμικό και η οποία τα επεξεργάζεται.

Το αποτέλεσμα είναι μια γραφική διάταξη του δίσκου ή του ελαστικού και ένα αποτέλεσμα σχετικά με την αντίστοιχη κατάσταση φθοράς.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.facom.com.

MH χρησιμοποιείτε το προϊόν υπό υγρές συνθήκες ή με την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

Αυτά τα εργαλεία ελέγχου λέιζερ είναι επαγγελματικά ηλεκτρικά εργαλεία.

MHN αφήνετε παιδιά να έρθουν σε επαφή με το εργαλείο. Απαιτείται επίβλεψη όταν το εργαλείο το χρησιμοποιούν άπειροι χρήστες.

- **Μικρά παιδιά και εξασθενημένα άτομα.** Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση χωρίς επίβλεψη από μικρά παιδιά ή εξασθενημένα άτομα.
- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) που έχουν μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή

έλλειψη εμπειρίας, γνώσης ή δεξιοτήτων, εκτός αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να μένουν ποτέ μόνα τους με αυτό το προϊόν.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΔΙΣΚΩΝ**ΦΡΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τροφοδοτείτε με ρεύμα τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών χρησιμοποιώντας μόνο το παρεχόμενο μοντέλο φορτιστή.

Φόρτιση της μπαταρίας του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών (Εικ. Α, D)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο σύνδεσμος USB του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών προορίζεται μόνο για φόρτιση της εσωτερικής μπαταρίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη συνδέετε οποιαδήποτε συσκευή στη θύρα USB του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών εκτός αν αυτό σας ζητηθεί ρητά από την Τεχνική Βοήθεια.

Η εσωτερική μπαταρία του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών επαναφορτίζεται με χρήση του φορτιστή που παρέχεται μαζί με το εργαλείο.

Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών μπορεί να φορτιστεί και σε ενεργοποιημένη και σε απενεργοποιημένη κατάσταση.

1. Συνδέστε τον σύνδεσμο USB του καλωδίου ρεύματος **8** στον σύνδεσμο USB **2** του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.
2. Συνδέστε τον σύνδεσμο USB του καλωδίου ρεύματος στον φορτιστή **9**.
3. Συνδέστε τον φορτιστή σε μια πρίζα ρευματοληψίας.

Χρόνος φόρτισης με μονάδα απενεργοποιημένη	1,5 ώρα
--	---------

Χρόνος φόρτισης με μονάδα ενεργοποιημένη	4 ώρες
--	--------

Κουμπί πολλαπλών λειτουργιών (Εικ. Α)

Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με πάτημα του κουμπιού λειτουργίας με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1**.

Το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών ενεργοποιεί την ακτίνα λέιζερ και τη μικροκάμερα ενώ είναι σε εξέλιξη οι έλεγχοι.

- **Για να ενεργοποιήσετε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών**, πατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1** για 1 δευτερόλεπτο.
- **Για να απενεργοποιήσετε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών**, πατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1** για 5 δευτερόλεπτα.
- **Για να καταγράψετε μια μέτρηση**, πατήστε στιγμιαία το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων.

LED πολλών χρωμάτων Κωδικός αναβοσβήσιματος			
Χρώμα	Αναβοσβήσιμο	Κατάσταση	Σημειώσεις
Μπλε	Αργό αναβοσβήσιμο	Δεν υπάρχει σύνδεση Bluetooth®	--
	Συνεχώς αναμμένη	Εργαλείο συνδεδεμένο μέσω Bluetooth®	
Πράσινο	Αργό αναβοσβήσιμο	Φόρτιση μπαταρίας < 95%	Εργαλείο φορτίζεται και ενεργοποιημένο
	Συνεχώς αναμμένη	Φόρτιση μπαταρίας ≥ 95%	Εργαλείο φορτίζεται και ενεργοποιημένο
Κόκκινο	Αργό αναβοσβήσιμο	Χαμηλή ισχύς μπαταρίας	

Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας

Αν δεν υπάρχει τροφοδοσία μέσω USB, ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 5 λεπτά αδράνειας.

Προσαρμογές (Εικ. Α–C)



ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ζημιάς. Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα πιέζοντας το μπροστινό μέρος του.



ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρέστε τον προσαρμογέα αν αναλύετε την κατάσταση φθοράς του δίσκου, για να αποφύγετε την διαστρέβλωση των λήψεων της μικροκάμερας.

Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών είναι εξοπλισμένος με ένα μαγνητικό προσαρμογέα που έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται μόνο για την ανάλυση της κατάστασης φθοράς των ελαστικών.

Σύνδεση του προσαρμογέα

Τοποθετήστε το μαγνήτη 5 μέσα στο ειδικό περίβλημα στον προσαρμογέα ανάλυσης φθοράς ελαστικών 6 ή στον προσαρμογέα ελέγχου του συστήματος μέτρησης 7.

Αποσύνδεση του προσαρμογέα

Πιέστε ελαφρά το πίσω μέρος του προσαρμογέα ανάλυσης φθοράς ελαστικών 6 ή του προσαρμογέα ελέγχου συστήματος μέτρησης 7 για να τον αποσυνδέσετε από τον μαγνήτη. Μην αφαιρέσετε τον προσαρμογέα ανάλυσης φθοράς ελαστικών ή τον προσαρμογέα ελέγχου συστήματος μέτρησης πιέζοντας το μπροστινό του μέρος.

SCANDIAG ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Απαιτήσεις συστήματος

Παρακάτω θα βρείτε μια λίστα των απαιτήσεων συστήματος για την εγκατάσταση του Logiciel SCANDIAG σε ένα PC. Το Logiciel SCANDIAG είναι συμβατό με τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα της Microsoft:

- Windows 7 - Service Pack 1 - x86 / x64
- Windows 8 / 8.1 - x86 / x64

- Windows 10 - Έκδοση 1607, υποέκδοση 14393 συνιστάται - x86 / x64

Τα λειτουργικά συστήματα Windows RT και Windows 10 S δεν υποστηρίζονται.

Απαιτήση	Ελάχιστη τιμή
Χώρος στον σκληρό δίσκο *	1 GB
RAM	2 GB
Ανάλυση οθόνης	1280x720 πίκσελ
Μονάδα αναπαραγωγής DVD	Όχι
1 θύρα USB 2.0 (τύπος A)	Ναι
Διαδικτυακή σύνδεση **	Ναι
Bluetooth®	Ναι

(*) Η απαίτηση για δίσκο στον σκληρό δίσκο αναφέρονται σε ένα μόνο διαγνωστικό περιβάλλον για την πρώτη του εγκατάσταση. Ο συνιστώμενος χώρος λαμβάνει υπόψη την πιθανότητα ενημέρωσης του λογισμικού σε ανώτερες εκδόσεις.

(**) Η διαδικτυακή σύνδεση είναι απαραίτητη για την πρόσβαση των online υπηρεσιών, την πραγματοποίηση ενημερώσεων κλπ. Για βελτίωση της χρήσης και μείωση του κινδύνου ενδεχομένων προβλημάτων συμβατότητας, συνιστούμε αυτό το λογισμικό να εγκατασταθεί σε PC που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το συνεργείο

Πόροι Bluetooth®

Το Logiciel SCANDIAG παρέχει ειδικές λειτουργίες αυτόματης διαμόρφωσης για προϊόντα εξοπλισμένα με τεχνολογία Bluetooth®.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό σε PC εξοπλισμένο με περιφερειακές συσκευές Bluetooth®.

Το λογισμικό υποστηρίζει τα εξής προγράμματα οδήγησης:

- Microsoft™
- WIDCOMM™ 1.4.2 υποέκδοση 10 ή υψηλότερη
- TOSHIBA™ 4 ή υψηλότερη έκδοση

Αν τα χρησιμοποιούμενα προγράμματα οδήγησης δεν υποστηρίζονται από το λογισμικό, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις διαδικασίες αυτόματης διαμόρφωσης. Εναλλακτικά χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες μη αυτόματης διαμόρφωσης Bluetooth® που παρέχονται από το λειτουργικό σας σύστημα.

Δεν συνιστούμε την εγκατάσταση περιφερειακών συσκευών Bluetooth® (μονάδες flash USB) σε PC με ενσωματωμένο σύστημα Bluetooth®.

Συνιστούμε να ελέγξετε τις διαμορφώσεις του συστήματος Bluetooth® και, αν χρειάζεται, να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για περαιτέρω πληροφορίες.

SCANDIAG Εγκατάσταση

Το Logiciel SCANDIAG μπορεί να εγκατασταθεί από το USB που παρέχεται μαζί με τη συσκευή.

Εγκατάσταση πρόσθετων στοιχείων για το SCANDIAG

Για να λειτουργή σωστά το Logiciel SCANDIAG πρέπει να εγκατασταθούν στο PC ορισμένα πρόσθετα στοιχεία. Το Logiciel SCANDIAG διενεργεί μια γρήγορη σάρωση του PC ελέγχοντας ποια πρόσθετα στοιχεία πρέπει να εγκατασταθούν. Ο αριθμός των πρόσθετων στοιχείων που πρέπει να εγκατασταθούν διαφέρει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, το Service Pack, άλλα ήδη εγκατεστημένα περιβάλλοντα/εκδόσεις κλπ.

Ο χρόνος που απαιτείται και τα βήματα που χρειάζονται για την εγκατάσταση εξαρτώνται από τον αριθμό και τον τύπο των πρόσθετων στοιχείων που πρέπει να εγκατασταθούν.

Προχωρήστε ως εξής:

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εγκαταστήσετε όλα τα πρόσθετα στοιχεία.

Για την εγκατάσταση ορισμένων πρόσθετων στοιχείων ενδέχεται να χρειαστεί επανεκκίνηση του συστήματος.

Η διαδικασία εγκατάστασης κάθε φορά συνεχίζεται αυτόματα μετά από την επανεκκίνηση του συστήματος.

Αν το λειτουργικό σύστημα του PC είναι πολύ πρόσφατο, ενδέχεται να μη χρειαστεί να εγκατασταθεί κανένα πρόσθετο στοιχείο.

Μπορεί να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε τον Internet Explorer.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν το λειτουργικό σύστημα όπου εγκαθιστάτε το στοιχείο έχει ρυθμιστεί σε Ιταλικά, το πρόγραμμα περιήγησης θα εγκατασταθεί στα Ιταλικά.

Σε λειτουργικά συστήματα όπου η γλώσσα έχει ρυθμιστεί σε άλλη εκτός από τα Ιταλικά, το πρόγραμμα περιήγησης θα εγκατασταθεί στα Αγγλικά.

Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα περιήγησης σε οποιαδήποτε άλλη γλώσσα, επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της Microsoft™, πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος περιήγησης και εγκαταστήστε το στην επιθυμητή γλώσσα. Επανεκκινήστε την εγκατάσταση του λογισμικού χειροκίνητα.

Αρχική οθόνη

Κατά την πρώτη εκκίνηση, το Logiciel SCANDIAG ανοίγει την Αρχική οθόνη.

Η Αρχική οθόνη σας επιτρέπει να ξεκινήσετε όλες τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο Logiciel SCANDIAG. Διαιρείται σε δύο μενού.

- Το μενού Εργασίες ξεκινά τις λειτουργίες Δίσκος φρένου , Γρήγορος έλεγχος , και Ελαστικό . Βλ. **Λειτουργία** στο παρόν εγχειρίδιο για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες.
- Το μενού Διαμόρφωση επιτρέπει στον χρήστη να διαμορφώσει, συντηρήσει και διαχειριστεί τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.

Πληροφορίες

Κάντε κλικ στο (εικονίδιο) Πληροφορίες για να προσδιορίσετε ποια έκδοση του Logiciel SCANDIAG και του υλικολογισμικού εργαλείου έχετε.

SCANDIAG Υπόμνημα εικονιδίων

	Κλείσιμο	Κλείσιμο της λειτουργίας.
	Επιβεβαίωση	Επιβεβαίωση μιας ενέργειας.
	Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.
	Επόμενο	Μετακίνηση στην επόμενη σελίδα.
	Διαγραφή	Διαγραφή μιας μέτρησης για να επαναληφθεί.
	Απαλοιφή	Απαλοιφή μιας αναφοράς.
	Αποθήκευση	Αποθήκευση των Δεδομένων Διαμόρφωσης.
	Προεπισκόπηση εκτύπωσης	Εκτύπωση αναφοράς.
	Εξαγωγή	Εξαγωγή της αναφοράς σε μορφή XML.
	Εκτύπωση	Εκτύπωση της αναφοράς.
	Δίσκος φρένου	Μέτρηση της φθοράς των δίσκων φρένων σε ένα όχημα.
	Γρήγορος έλεγχος	Μέτρηση της φθοράς των δίσκων και του βάθους πέλματος στα ελαστικά ενός οχήματος διαδοχικά.
	Ελαστικό	Μέτρηση του βάθους του πέλματος στα ελαστικά ενός οχήματος.
	Ρυθμίσεις	Διαμόρφωση των παραμέτρων λειτουργίας για το λογισμικό και το εργαλείο μέτρησης.
	Δεδομένα συνεργείου	Εισάγετε τις πληροφορίες συνεργείου που θα εμφανίζονται στις εκτυπωμένες αναφορές.
	Περιοδοικοί Έλεγχοι	Διενέργεια περιοδικών ελέγχων στο εργαλείο μέτρησης.
	Ενημέρωση Υλικολογισμικού	Ενημέρωση της έκδοσης υλικολογισμικού του εργαλείου μέτρησης.
	Αρχείο ελέγχων	Διαχείριση των αναφορών μετρήσεων με ταξινόμηση τους ανά πίνακida, ημερομηνία και ώρα.

SCANDIAG Μενού Διαμόρφωσης

Ρυθμίσεις

Από το μενού Ρυθμίσεις, ο χρήστης διαμορφώνει:

- Τη σειριακή θύρα COM. Βλ. **Διαμόρφωση θύρας COM**.
- Αριθμός λήψεων για έλεγχο δίσκου φρένων. Βλ. **Αριθμός λήψεων**.
- Αριθμός λήψεων για έλεγχο ελαστικού. Βλ. **Αριθμός λήψεων**.
- Ο τροχός από τον οποίο ξεκινά η μέτρηση με το εργαλείο.
- Η σειρά μέτρησης των τροχών (δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα).
- Όριο φθοράς δίσκων (mm).
- Όριο βάθους πέλματος ελαστικών (mm).
- Η γλώσσα του χρήστη του λογισμικού.
- Η ανάλυση της οθόνης.

Διαμόρφωση θύρας COM

1. Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις .
2. Κάντε κλικ στο Αναζήτηση. Το Logiciel SCANDIAG παρουσιάζει τους Αναλυτές δίσκων φρένων και ελαστικών που βρέθηκαν κατά τη σάρωση. Παρέχει τον τύπο του εργαλείου, τον αριθμό σειράς του εργαλείου, τη θύρα COM και την κατάσταση ενεργοποίησης.
 - Για να ενεργοποιήσετε έναν Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών, κινήστε τον συρόμενο διακόπτη προς τα δεξιά.
 - Για να απενεργοποιήσετε έναν Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών, κινήστε τον συρόμενο διακόπτη προς τα αριστερά.
3. Κάντε κλικ στο Αποθήκευση .

Αριθμός λήψεων

1. Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις .
2. Επιλέξτε την επιθυμητή τιμή μεταξύ 1 και 5 στα μενού **Αριθμός λήψεων για έλεγχο δίσκου φρένων** και **Αριθμός λήψεων για έλεγχο ελαστικού**.
3. Κάντε κλικ στο Αποθήκευση .
4. Το υπολογισμένο αποτέλεσμα είναι ο αριθμητικός μέσος όρος των τιμών που λήφθηκαν στο τέλος των μετρήσεων των ελέγχων δίσκων φρένων ή ελαστικών. Το Logiciel SCANDIAG αποτυπώνει κάθε λήψη στο γράφημα με διαφορετικό χρώμα.

Διαμόρφωση συνεργείου

1. Κάντε κλικ στο Δεδομένα συνεργείου .
2. Εισάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες στα αντίστοιχα πεδία.
3. Κάντε κλικ στο Αποθήκευση .

Περιοδικό έλεγχοι του εργαλείου (Εικ. C)

1. Ενεργοποιήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών. Βλ. **Κουμπί πολλαπλών λειτουργιών** για περαιτέρω οδηγίες.
2. Τοποθετήστε τον μαγνήτη 5 μέσα στον προσαρμογέα ελέγχου συστήματος μέτρησης 7 όπως δείχνει η Εικόνα C.
3. Κάντε κλικ στο Περιοδικό έλεγχοι  και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

1. Κάντε κλικ στο Ενημέρωση υλικολογισμικού .
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Αρχείο ελέγχων

1. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε μια αναφορά που έχει αποθηκευτεί στο Logiciel SCANDIAG, κάντε κλικ στο Αρχείο ελέγχων .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αποθηκευμένες αναφορές μπορούν να οργανωθούν κατά πινακίδα κυκλοφορίας, ημερομηνία ή ώρα, με αντίστοιχο κλικ στη λέξη ΠΙΝΑΚΙΔΑ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ή ΩΡΑ.
2. Για να ανοίξετε μια αναφορά από τη λίστα,
 - κάντε διπλό κλικ στην αναφορά
 - κάντε μονό κλικ και κλικ στο εικονίδιο Εκτύπωση .

3. Για να εκτυπώσετε μια αναφορά ως PDF, επιλέξτε Προεπισκόπηση εκτύπωσης  και κατόπιν εκτυπώστε σε PDF.
4. Για να εξάγετε την αναφορά, κάντε κλικ στο Εξαγωγή . Θα εμφανιστεί ένας διάλογος που θα επιτρέψει στον χρήστη να επιλέξει την τοποθεσία για εκτύπωση του αρχείου.

ΠΡΩΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Διαμόρφωση Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών και Συνεργείου

1. Φορτίστε την μπαταρία του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών. Βλ. **Φόρτιση της μπαταρίας του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών** στην ενότητα **Εγκατάσταση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών**.
2. Ελέγξτε τη μονάδα οθόνης της συσκευής/τον υπολογιστή για να βεβαιωθείτε ότι το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο.
3. Διαμορφώστε τη σύνδεση Bluetooth®. Βλ. **Διαμόρφωση θύρας COM** στην ενότητα **Αρχική οθόνη**.
4. Εισάγετε τις πληροφορίες συνεργείου. Αυτές οι πληροφορίες θα περιλαμβάνονται σε κάθε αναφορά που παράγεται από αυτό το εργαλείο. Βλ. **Διαμόρφωση συνεργείου** στην ενότητα **Αρχική οθόνη**.
5. Επαληθεύστε ότι το υλικό του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών είναι ενημερωμένο. Βλ. **Ενημέρωση υλικολογισμικού** στην ενότητα **Αρχική οθόνη**.

Αυτόματη πρώτη ενεργοποίηση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών

Η πρώτη ενεργοποίηση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών γίνεται αυτόματα από το Logiciel SCANDIAG.

1. Πριν προχωρήσετε βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τη σωστή θύρα COM. Βλ. **Διαμόρφωση θύρας COM** στην ενότητα **ΜΕΝΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ** για περισσότερες λεπτομέρειες.
2. Κάντε κλικ σε ένα από τα μενού λειτουργιών στην Αρχική οθόνη του Logiciel SCANDIAG. Ολοκληρώστε όλα τα βήματα στη **Διαμόρφωση Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών και Συνεργείου**. Βλ. **Αρχική οθόνη** στην ενότητα **SCANDIAG Διαμόρφωση** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την Αρχική οθόνη ή τις λειτουργίες.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Χειροκίνητη πρώτη ενεργοποίηση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών

Η χειροκίνητη πρώτη ενεργοποίηση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών είναι εφικτή μόνον αν αποτύχει η αυτόματη πρώτη ενεργοποίηση.

1. Επικοινωνήστε με το συνεργαζόμενο σημείο πώλησης και ζητήστε κωδικό πρώτης ενεργοποίησης.
2. Στην μονάδα οθόνης της συσκευής/στον υπολογιστή, περιμένετε να ξεκλειδωθεί το πεδίο κωδικού χειροκίνητης πρώτης ενεργοποίησης.
3. Εισάγετε τον κωδικό πρώτης ενεργοποίησης και πατήστε το κουμπί GO (Μετάβαση).

4. Πατήστε το κουμπί EXIT (Εξόδος) για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Έλεγχος και Βαθμονόμηση Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών πρέπει να βαθμονομηθεί, πριν τη χρήση του εργαλείου.

Βλ. **Περιοδικός έλεγχος του εργαλείου στην ενότητα Μενού Διαμόρφωση** για περαιτέρω οδηγίες.

1. Δοκιμάστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην σας πέσει κάτω ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών.

Ανάλυση φθοράς δίσκων φρένων (Εικ. Α, Ε)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ενεργοποιήσετε το λέιζερ πριν τοποθετήσετε σωστά τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών για τη μέτρηση.

Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών όπως δείχνει η Εικόνα Ε.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Πάρτε περισσότερες από μία μετρήσεις αν ο δίσκος είναι έντονα διαβρωμένος.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα φρένων του οχήματος λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Προετοιμασία

1. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ανάλυσης φθοράς ελαστικών  ή τον προσαρμογέα ελέγχου συστήματος μέτρησης . Βλ. **Προσαρμογέας** για περαιτέρω οδηγίες.
2. Ενεργοποιήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών πατώντας το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων .
3. Ξεκινήστε το Logiciel SCANDIAG που είναι εγκατεστημένο στη μονάδα οθόνης/στον υπολογιστή και κάντε κλικ στο Δίσκος φρένου .

Λήψη

1. Τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών όπως δείχνει η Εικόνα Ε, διασφαλίζοντας ότι ο μαγνήτης  θα κολλήσει σωστά στον δίσκο του φρένου.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ακτίνα του τροχού δεν πρέπει να είναι ανάμεσα στην ακτίνα λέιζερ και τον δίσκο του φρένου.
2. Πατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων  για να ενεργοποιήσετε το λέιζερ.
3. Κατευθύνετε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών έτσι ώστε η ακτίνα λέιζερ να είναι ευθυγραμμισμένη όσο το δυνατό πιο κοντά με το κέντρο του δίσκου του φρένου.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων  για να ενεργοποιήσετε τη μικροκάμερα. Ένα ηχητικό σήμα υποδεικνύει ότι η μικροκάμερα πραγματοποιήσει τη μέτρηση.

5. Ένα δεύτερο ηχητικό σήμα επιβεβαιώνει ότι η λήψη έχει αποσταλεί σωστά στο Logiciel SCANDIAG. Η λήψη παρουσιάζεται στη μονάδα οθόνης της συσκευής/στον υπολογιστή.

- Επαναλάβετε τη διαδικασία λήψης για κάθε τροχή.

Αποτελέσματα λήψης

1. Η λήψη παρουσιάζεται στη μονάδα οθόνης της συσκευής/στον υπολογιστή. Η μέτρηση παρουσιάζεται γραφικά και οι δίσκοι φρένων επισημαίνονται με χρώμα.
 - **Για να αποθηκεύσετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Εκτυπωτής .
 - **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν κάνετε κλικ στο Πίσω , θα απαλειφθεί η αναφορά.
 - **Για να διαγράψετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Απαλοιφή .

Αποτελέσματα μέτρησης δίσκου φρένου	
Μαύρο	Δεν ανιχνεύτηκε φθορά δίσκου φρένου ή σε αναμονή για μέτρηση.
Πράσινο	Η φθορά του δίσκου φρένου είναι εντός των ορίων που εισάχθηκαν στο μενού Ρυθμίσεις.
Κίτρινο	Η φθορά του δίσκου φρένου είναι κοντά στο όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις.
Κόκκινο	Η φθορά του δίσκου φρένου ξεπέρασε το όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις. Συνιστούμε την αντικατάσταση του δίσκου φρένου.

2. Για να εκτυπώσετε μια αναφορά από τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν, κάντε κλικ στο Εκτύπωση  και κατόπιν κάντε κλικ στο Προεπισκόπηση εκτύπωσης .

Ανάλυση φθοράς ελαστικών (Εικ. Α, Β, F)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ενεργοποιήσετε το λέιζερ πριν τοποθετήσετε σωστά τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών για τη μέτρηση.

Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών όπως δείχνει η Εικόνα F.

Προετοιμασία

1. Αφαιρέστε όλες τις ακαθαρσίες, τα υπολείμματα και τυχόν πάγο από την επιφάνεια του ελαστικού.
2. Εισάγετε το μαγνήτη  μέσα στο ειδικό περίβλημα στον προσαρμογέα ανάλυσης φθοράς ελαστικών .
3. Ενεργοποιήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών πατώντας το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων .
4. Ξεκινήστε το λογισμικό TScan που έχει εγκατασταθεί στη μονάδα οθόνης και κάντε κλικ στο **Ελαστικό** .

Λήψη

1. Τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών κατά μήκος μιας από τις κεντρικές αυλακώσεις  του ελαστικού.
2. Τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών σε πλήρη επαφή με το πέδμα  του ελαστικού.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η ακτίνα λέιζερ είναι κάθετη στην αυλάκωση του ελαστικού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η ακτίνα λέιζερ δεν περνά πάνω από τους δείκτες φθοράς **12** του πέλματος του ελαστικού.

3. Πατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1** για να ενεργοποιήσετε το λέιζερ.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1** για να ενεργοποιήσετε τη μικροκάμερα. Ένα ηχητικό σήμα υποδεικνύει ότι η μικροκάμερα πραγματοποιήσε τη μέτρηση.
5. Ένα δεύτερο ηχητικό σήμα επιβεβαιώνει ότι η λήψη έχει αποσταλεί σωστά στο Logiciel SCANDIAG. Η λήψη εμφανίζεται στην οθόνη.
6. Επαναλάβετε για κάθε τροχή.

Αποτελέσματα λήψης

1. Η λήψη παρουσιάζεται στη μονάδα οθόνης της συσκευής/ στον υπολογιστή. Η μέτρηση παρουσιάζεται γραφικά και τα ελαστικά επισημαίνονται με χρώμα.
 - **Για να αποθηκεύσετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Εκτυπωτής .
 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν κάνετε κλικ στο Πίσω  θα απαλειφθεί η αναφορά.
 - **Για να διαγράψετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Απαλοιφή .

Αποτελέσματα μέτρησης φθοράς ελαστικών	
Μαύρο	Δεν ανιχνεύτηκε φθορά ελαστικού ή σε αναμονή για μέτρηση.
Πράσινο	Η φθορά του ελαστικού είναι εντός των ορίων που εισάχθηκαν στο μενού Ρυθμίσεις.
Κίτρινο	Η φθορά του ελαστικού είναι κοντά στο όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις.
Κόκκινο	Η φθορά του ελαστικού ξεπέρασε το όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις. Συνιστούμε αντικατάσταση του ελαστικού.

2. Για να εκτυπώσετε μια αναφορά από τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν, κάντε κλικ στο Εκτύπωση  και κατόπιν κάντε κλικ στο Προεπισκόπηση εκτύπωσης .

Γρήγορος έλεγχος (Εικ. Α, Β, Ε, F)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ενεργοποιήσετε το λέιζερ πριν τοποθετήσετε σωστά τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών για τη μέτρηση.

Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών όπως δείχνει η Εικόνα Ε και η Εικόνα F.

Προετοιμασία

1. Επαληθεύστε ότι ο προσαρμογέας ελαστικών είναι απενεργοποιημένος.
2. Ενεργοποιήστε τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών πατώντας το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών με ενσωματωμένη LED πολλαπλών χρωμάτων **1**.
3. Ξεκινήστε το Logiciel SCANDIAG που είναι εγκατεστημένο στη μονάδα οθόνης και κάντε κλικ στο Γρήγορος έλεγχος .

Λήψη σε δίσκο φρένου

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα **Ανάλυση φθοράς δίσκων φρένων**.

Λήψη ανάλυσης φθοράς ελαστικού

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα **Ανάλυση φθοράς ελαστικών**.

Αποτέλεσμα

1. Το αποτέλεσμα της δοκιμής θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η μέτρηση παρουσιάζεται γραφικά και τα ελαστικά επισημαίνονται με χρώμα.
 - **Για να αποθηκεύσετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Εκτυπωτής .
 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν κάνετε κλικ στο Πίσω  θα απαλειφθεί η αναφορά.
 - **Για να διαγράψετε μια αναφορά**, κάντε κλικ στο Απαλοιφή .

Αποτελέσματα μετρήσεων	
Μαύρο	Δεν ανιχνεύτηκε φθορά δίσκου/ελαστικού ή σε αναμονή για μέτρηση.
Πράσινο	Η φθορά του δίσκου φρένου/ελαστικού είναι εντός των ορίων που εισάχθηκαν στο μενού Ρυθμίσεις.
Κίτρινο	Η φθορά του δίσκου φρένου/ελαστικού είναι κοντά στο όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις.
Κόκκινο	Η φθορά του δίσκου φρένου/ελαστικού ξεπέρασε το όριο που εισάχθηκε στο μενού Ρυθμίσεις. Συνιστούμε την αντικατάσταση του ελαστικού ή του δίσκου φρένου.

2. Για να εκτυπώσετε μια αναφορά από τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν, κάντε κλικ στο Εκτύπωση  και κατόπιν κάντε κλικ στο Προεπισκόπηση εκτύπωσης .

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί για μεγάλη χρονικό διάστημα με την ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία του εργαλείου εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα και τον τακτικό καθαρισμό του.

- Ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Διατηρείτε το προϊόν καθαρό.
- Περιοδικά επιθεωρείτε τις ηλεκτρικές συνδέσεις διασφαλίζοντας ότι βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Τροφοδοτείτε με ρεύμα το εργαλείο μόνο με το παρεχόμενο μοντέλο φορτιστή.
- Αντικαθιστάτε άμεσα τυχόν καλώδια που έχουν υποστεί ζημία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά ή ανταλλακτικά εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή. Για μια λίστα αριθμών SKU ανταλλακτικών, βλ. **Περιεχόμενα συσκευασίας**.
- Επικοινωνήστε με το συνεργαζόμενο κατάστημα πώλησης για εξειδικευμένες εργασίες συντήρησης.

Έλεγχος συστήματος μέτρησης

Συνιστούμε να εκτελείτε περιοδικά τη διαδικασία ελέγχου του συστήματος μέτρησης για να διασφαλίζετε τη σωστή ανίχνευση του προφίλ του δίσκου φρένων και του πέλματος του ελαστικού.

1. Βλ. **Περιοδικός έλεγχος του εργαλείου** στην ενότητα **Μενού Διαμόρφωση** για περαιτέρω οδηγίες.



Καθαρισμός



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε διαλύτες ή άλλα σκληρά χημικά για τον καθαρισμό μη μεταλλικών εξαρτημάτων του εργαλείου. Τα χημικά αυτά μπορεί να εξασθενήσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται σ' αυτά τα εξαρτήματα. Χρησιμοποιείτε ένα πανί που έχει υγρανθεί μόνο με νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Ποτέ μην αφήσετε οποιοδήποτε υγρό να εισέλθει στο εργαλείο. Ποτέ μη βυθίσετε κανένα μέρος του εργαλείου σε υγρό.

Προαιρετικά παρελκόμενα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επειδή με το προϊόν αυτό δεν έχουν δοκιμαστεί άλλα παρελκόμενα εκτός από αυτά που διατίθενται από την FACOM, η χρήση τυχόν τέτοιων παρελκόμενων με το εργαλείο αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνη. Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα που συνιστώνται από την FACOM.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα παρελκόμενα, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο με τον οποίο συνεργάζεστε.

Για την προστασία του περιβάλλοντος



Χωριστή συλλογή. Τα προϊόντα και που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Τα προϊόντα και περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες. Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα ηλεκτρικά προϊόντα και τις σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπο **www.2helpU.com**.

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΝΑ ΤΗΡΕΙΤΕ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για βοήθεια με το προϊόν, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας στο www.facom.com για μια λίστα κέντρων σέρβις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Το πακέτο μπαταριών δεν είναι φορτισμένο.	Ελέγξτε τις απαιτήσεις φόρτισης του πακέτου μπαταριών.
	Το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών δεν πατήθηκε για αρκετό χρόνο.	Κρατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών πατημένο για 1 δευτερόλεπτο.
Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών δεν επικοινωνεί με τη μονάδα οθόνης/τον υπολογιστή.	Η απόσταση ανάμεσα στον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών και στη μονάδα οθόνης της συσκευής/στον υπολογιστή είναι υπερβολική.	Τοποθετήστε τη μονάδα οθόνης της συσκευής/τον υπολογιστή και τον Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών πιο κοντά μεταξύ τους.
	Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών απομονώνεται από τη μονάδα οθόνης/τον υπολογιστή από κάποιο είδος υλικού.	Αφαιρέστε το υλικό απομόνωσης.
	Το μητρώο Bluetooth® είναι αλλοιωμένο.	Καταργήστε τη συσκευή Bluetooth® από το μητρώο. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση Windows της μονάδας οθόνης για συγκεκριμένες οδηγίες για την κατάργηση μιας συσκευής Bluetooth®.
Δεν μπορεί να επιτευχθεί σωστή ανίχνευση του προφίλ του δίσκου φρένου ή του ελαστικού.	Ο προσαρμογέας συνδέθηκε ενώ είναι σε εξέλιξη η ανάλυση του δίσκου φρένου.	Αφαιρέστε τον προσαρμογέα.
	Η ακτίνα λείζερ διακόπτεται από μια ακτίνα του τροχού.	Κατευθύνετε διαφορετικά την ακτίνα λείζερ.
	Η ακτίνα λείζερ δεν είναι επαρκώς ευθυγραμμισμένη με το κέντρο του δίσκου του φρένου.	Κατευθύνετε διαφορετικά την ακτίνα λείζερ.
	Ο μαγνήτης δεν έχει στερεωθεί καλά στον δίσκο του φρένου δημιουργώντας λανθασμένη γωνία πρόσπτωσης της ακτίνας λείζερ.	Στερεώστε σωστά το μαγνήτη στον δίσκο φρένου.
	Η γωνία πρόσπτωσης της ακτίνας λείζερ είναι λανθασμένη.	Ελέγξτε για, και ενδεχομένως αφαιρέστε, τυχόν ξένα αντικείμενα ή ακαθαρσίες από τον δίσκο φρένων.
	Το εργαλείο χρειάζεται να βαθμονομηθεί.	Βλ. Περιοδικός έλεγχος εργαλείου.
	Ο μαγνήτης του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών δεν έχει εισαχθεί σωστά στον προσαρμογέα.	Ελέγξτε για, και ενδεχομένως αφαιρέστε, τυχόν ξένα αντικείμενα ή ακαθαρσίες από τον μαγνήτη και/ή τον προσαρμογέα.
	Υπάρχουν ξένα αντικείμενα (π.χ. χαλίκι) κολλημένα στις αυλακώσεις του ελαστικού.	Αφαιρέστε τα ξένα αντικείμενα ή αλλάξτε τη θέση του εργαλείου σε περιοχή χωρίς ξένα αντικείμενα.
	Ο προσαρμογέας δεν είναι σε πλήρη επαφή με το πέλμα του τροχού δημιουργώντας λανθασμένη γωνία πρόσπτωσης της ακτίνας λείζερ.	Αλλάξτε τη θέση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.
	Ο Αναλυτής δίσκων φρένων και ελαστικών δεν έχει τοποθετηθεί σωστά σε μια από τις κεντρικές αυλακώσεις του ελαστικού.	Αλλάξτε τη θέση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.
	Η ακτίνα λείζερ δεν είναι επαρκώς κάθετη με την αυλάκωση του πέλματος.	Κατευθύνετε διαφορετικά την ακτίνα λείζερ.
	Η ακτίνα λείζερ περνά πάνω από τους δείκτες φθοράς του πέλματος του ελαστικού.	Αλλάξτε τη θέση του Αναλυτή δίσκων φρένων και ελαστικών.

Versions du manuel dans d'autres langues



Deutsch



English



Español



Mexicano

Autres projets de ManualsLib



www.manualslib.com



www.manualslib.de



www.manualslib.es



www.manualslib.fr



www.manualslib.nl



www.manualslib.mx



www.manualslib.tech 30+ langues