

KONFORT TOUCH

Einfach wie ein Smartphone,
leistungsstark wie eine KONFORT



 KONFORT

TEXA

Einfach, schnell und intelligent für die Befüllung reicht eine "Berührung"

Die über zehnjährige Führungsrolle von TEXA bei der Wartung und Befüllung von Fahrzeugklimaanlagen hat es dem Unternehmen ermöglicht, die Homologation und die Empfehlung der meisten weltweit tätigen Fahrzeughersteller zu erhalten. Dies führte auch zur Entstehung der **KONFORT TOUCH**, einer Reihe von Klimaservicestationen, die sich durch hervorragende Bauqualität auszeichnen und alle Vorgänge rund um den A/C-Service an Fahrzeugen mit den Kältemitteln **R134a** und **R1234yf** ermöglichen.

Auf **einfache, schnelle** und **intelligente** Weise und mit maximaler Bedienerfreundlichkeit.

Die Baureihe **KONFORT TOUCH**:

Einfach, da Dank des **10-Zoll Touch-Farbdisplays**, des Android™-Betriebssystems und einer "Hauptanzeigeseite" für die Wartungen, der Benutzer die Befüllvorgänge personalisieren und auf einfache Weise starten kann.

Schnell, da das Navigationsmenü die Benutzererfahrung begünstigt und alle Schlüsselfunktionen auf der Hauptseite zusammenfasst, sodass alle Vorgänge absolut präzise und in wenigen Schritten ausgeführt werden können.

Intelligent, da die Stationen über eine erweiterte Konnektivität verfügen, die es ihnen beispielsweise ermöglicht, sich automatisch zu aktualisieren, Fernunterstützung zu erhalten und eine Verbindung zu anderen Geräten wie einem Drucker oder Smartphone herzustellen. Darüber hinaus wird auch ein Suchalgorithmus verwendet, der das Fahrzeug in der umfangreichen Datenbank identifiziert, indem einfach ein Schlüsselwort eingegeben und dadurch die klassische Auswahl von Marke und Modell vermieden wird.



Einfach und intuitiv
dank des großen Touch-Display

A/C-Service
noch schneller

Flexibel in der Handhabung
durch integriertes Wi-Fi



Vier Modelle für jeden Bedarf

Es gibt vier Modelle der Baureihe KONFORT TOUCH, von denen jedes Gerät reich an exklusiven Funktionen und besonderen Merkmalen ist und jeden Bedarf abdeckt.

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS (R134a und R1234yf)

Das **Spitzengerät der Baureihe**. Es ermöglicht den Service an Fahrzeugen mit dem Kältemittel R134a und R1234yf durchzuführen, da es über zwei **Kältemitteltanks** und **doppelten und getrennten Kreisläufen für Absaugung, Recycling und Wiederbefüllung** ausgestattet ist.

Der Servicevorgang erfolgt vollständig **automatisch**.

Weitere Besonderheiten sind: **Hermetisch geschlossene Ölbehälter**, Vorrichtung für das **Verriegeln/Entriegeln der Waage**, Genauigkeitskontrolle der Kältemittelmessung und **automatische Reinigung** der hydraulischen Leitungen.

KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH (R134a oder R1234yf)

Beide sind sehr leistungsstark und verfügen auch über **hermetisch geschlossene Ölbehälter, vollautomatischer Servicevorgang**, Vorrichtung für das **Verriegeln/Entriegeln** der Waage und einer **Genauigkeitskontrolle für die Kältemittelmessung**.

Die Version **760 BUS TOUCH** wurde außerdem für große Klimaanlage entwickelt und verfügt über einen größeren Kältemitteltank, einer größeren Pumpe und einem größeren Kompressor.

KONFORT 720 TOUCH (R134a oder R1234yf)

Die Basisversion der Baureihe KONFORT 720 TOUCH verfügt über **automatische Funktionen** für die Absaugung, das Recycling und für die Ölabscheidung. Die Öl- und UV-Menge wird durch ein **automatisches Ventilsystem** kontrolliert, der Anwender muss nur wenige und einfache Vorgänge manuell steuern.





Ein großes Display für großartige Ergebnisse

Die KONFORT TOUCH Stationen sind mit einem 10 Zoll Farb-Multitouch-Display ausgestattet, das eine große Benutzerfreundlichkeit bietet und es ermöglicht, immer einen klaren Überblick über die auszuführenden Vorgänge zu haben. Darüber hinaus wurde die **innovative grafische Oberfläche** entwickelt, um eine wirklich intuitive Benutzererfahrung der Software zu gewährleisten und ein **schnelles Lesen der angezeigten Daten** zu ermöglichen.



Die Lesbarkeit der angezeigten Daten ist auch durch die hohe Auflösung und Helligkeit von 400 Nits gegeben. Interessant ist auch die Möglichkeit für den Bediener, zwischen einem hellen oder einem dunklen Hintergrund zu wählen. Darüber hinaus wurde das Display der KONFORT Touch-Stationen in **Glove-Touch Technologie** realisiert, die eine perfekte Verwendung auch beim Tragen von Arbeitshandschuhen gewährleistet.

Industrielles 10-Zoll Farbdisplay

**Glove-Touch
Technologie**

**Schnelle Lesbarkeit
der Daten**

**Intuitives
Grafikinterface**

KONFORT

Viele Verbindungsmöglichkeiten

Die große Benutzerfreundlichkeit der KONFORT TOUCH-Stationen und der smarte Ansatz beruhen auch auf der Möglichkeit, die **Wi-Fi Konnektivität** für eine Vielzahl von Funktionen zu nutzen, wie zum Beispiel:

- Berichte in A4-Format zu drucken;
- Empfangen von Software- und Firmware-Updates in Echtzeit;
- technische Remote-Unterstützung;
- Verbindung zum myTEXA-Portal;
- Verbindung mit der KONFORT Mobile APP.

Mit dem **Bluetooth-Modul** können die Geräte auch mit verschiedenen Zubehörteilen verbunden werden, wie zum Beispiel mit dem Kit Effizienzkontrolle für Klimaanlage.

An den Geräten befindet sich auch eine **praktische USB-Buchse**, über welche die Berichte der erbrachten Serviceleistungen und des gesamten Systems gesichert werden können. Auch sehr nützlich für die Aktualisierung der Software für den Fall, dass die Werkstatt über kein Wi-Fi-Netz verfügt.



Flexibilität beim Drucken im Wi-Fi-Netz der Werkstatt



Papierbericht immer griffbereit

Zusätzlich zum integrierten Thermodrucker können die KONFORT TOUCH-Stationen mit jedem **Drucker, der im Wi-Fi-Netz der Werkstatt eingebunden ist**, die Berichte über die abgeschlossenen Servicearbeiten im **A4-Format** ausdrucken.

APP KONFORT

Mit Hilfe einer **speziellen APP** können die Klimaservicestationen mit Android und iOS Mobilgeräten in Verbindung treten. Damit kann auch aus der Distanz der Fortgang der Servicephasen und die Befüllung der Klimaanlage verfolgt werden.

Der Techniker wird über eventuelle Störungen und nach Beendigung des Service informiert. Mit der neuen APP lassen sich außerdem alle durchgeführten Arbeiten nachvollziehen, auch wenn die Servicestation ausgeschaltet ist.



Android-Betriebssystem alles noch einfacher

Die KONFORT TOUCH-Stationen wurden so konzipiert, dass sie **äußerst funktional** sind und Wartungs- und Befüllvorgänge **so weit wie möglich vereinfachen**.

Um dieses Ziel zu erreichen, wurde das Betriebssystem **Android 10 Embedded** verwendet.

Eine Wahl, die eine schnelle Vertrautheit mit der Bedienung der Maschine ermöglicht, indem eine sehr intuitive und visuell unterstützte Sprache und **eine Anzeige voller Infografiken** verwendet werden.

Die **Softwareaktualisierungen werden automatisch** und sicher durchgeführt.

*Betriebssystem
Android 10*

***Automatische
Aktualisierungen**
der Software und Firmware*





Einfache und intuitive Benutzeroberfläche

Wartungsservice startet sofort

Auf der Benutzeroberfläche werden **auf einer einzigen Bildschirmseite alle notwendigen Informationen angezeigt, die der Benutzer benötigt**, um Zugriff auf die nützlichsten Arbeitsvorgänge zu haben. In kurzer Zeit kommt der Nutzer von der Erstaktivierung der Station zur Ausführung des ersten Service.

Das problemlos zu handhabende **Navigationsmenü** nutzt das große Display und **minimiert die Schritte zum Starten eines Befüllvorgangs**. Im Suchmodus **"Intelligente Modellauswahl"** wird das Fahrzeug gefunden, an dem gearbeitet werden soll, indem einfach ein oder mehrere **Schlüsselwörter** eingegeben werden.

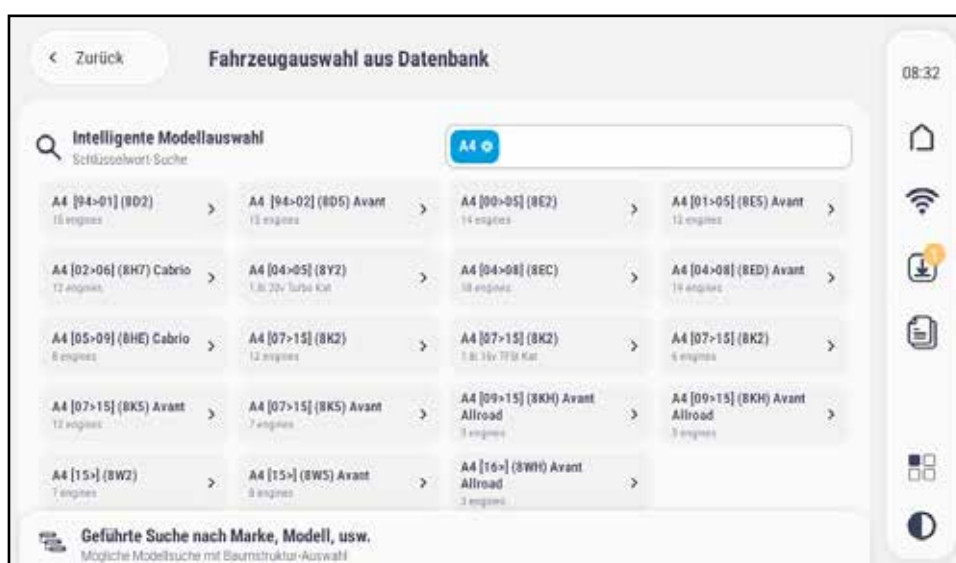
Nachfolgend eine Zusammenfassung der wichtigsten Softwareanzeigen: Von der Auswahl der Serviceleistung über die Befüllphasen bis hin zur Anforderung einer Kundendienst-Remoteverbindung zur Unterstützung:

Kontrolle aller Füll- und Verschleißzustände wie **Öl, Kältemittel, UV, Filter und Öl der Vakuumpumpe and consumables**.

- AC Service Fahrzeugauswahl**
für den Zugang zum Service über die Datenbank TEXA oder auf meine Datenbank.
- Personalisierter AC Service**, um die Parameter manuell festzulegen.
- Zusatzfunktionen**
wie z.B. Spülung oder Leckkontrolle über Formiergas.

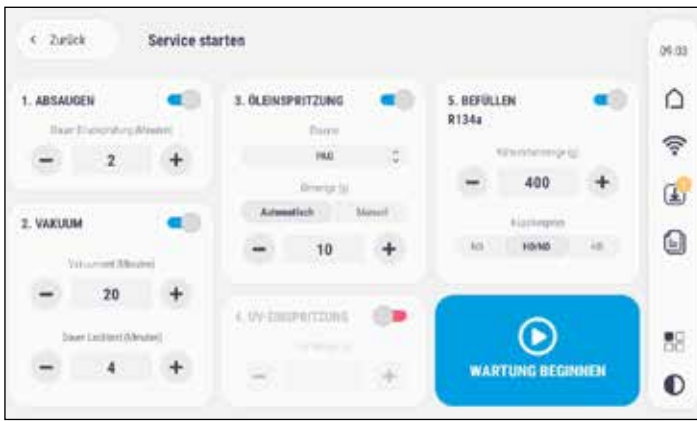


- Schnellmenü für Einstellungen wie **Wi-Fi, Reportliste, Prüfung auf Softwareupdates**, Zugang zu **Anwendungen** und Aktivieren/Deaktivieren des **Dark Mode**.



Intelligente Fahrzeugauswahl.

Durch Eingabe eines „Schlüsselwort“ finden Sie schneller das gesuchte Fahrzeug. Die Suche funktioniert auch mit „ähnlichen“ Suchbegriffen.



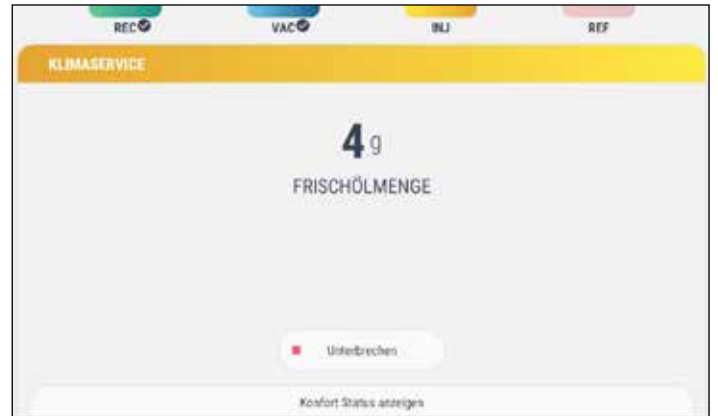
Alle Funktionsparameter lassen sich auf einer einzigen Seite einstellen.



Phase «Absaugung»: Der Bildschirm zeigt die verbleibende Zeit bis zum Abschluss der Absaugung des Kältemittels an.



Phase «Vakuum»: In der Fahrzeugklimaanlage wird ein Vakuum erzeugt für die Überprüfung auf eventuelle Lecks.



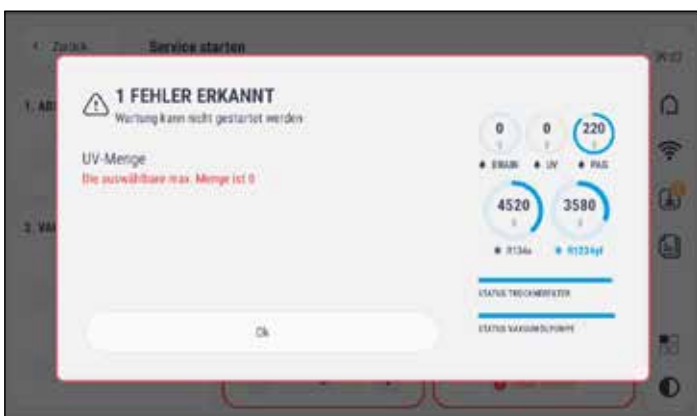
Phase «Öleinspritzung»: Das System spritzt die richtige Menge Öl für die Schmierung in das Fahrzeugsystem ein.



Phase «Befüllung»: Die Station befüllt die Fahrzeugklimaanlage mit der richtigen Menge an Kältemittel.



Ist der Service beendet, wird automatisch ein Servicereport abgespeichert, den man dann auf die gewünschte Art ausdrucken kann.



Beispiel eines erkannten Fehlers: KONFORT TOUCH hat einen Fehler erkannt. In diesem Fall ist die Menge des Kältemittels nicht ausreichend.



Anwendungen: Kundendienstunterstützung per Remoteverbindung anfordern. Zugang zu den Einstellungen erhalten und Updates überprüfen.

Kundendienst "online"

Ein spezialisierter Mitarbeiter steht immer zur Verfügung

Wer eine KONFORT TOUCH-Station kauft hat die Gewissheit, nicht nur ein High-Tech-Produkt zu verwenden, sondern auch auf Unterstützung durch den Kundendienst zählen zu können.

Um diesen Service zu nutzen, müssen Sie nur die Station mit dem Wi-Fi-Netz der Werkstatt verbinden, ins Menü „Anwendungen“ gehen und dann "Remoteunterstützung" auswählen.

Von hier aus **kann ein spezialisierter Techniker um Hilfe gebeten werden, der dann über Remote die Steuerung der KONFORT TOUCH übernimmt** und unterstützend des in der Werkstatt anwesenden Mitarbeiters tätig ist. Sie können beispielsweise die Station aktivieren, den Betriebsstatus und eventuell aufgetretene Fehler überprüfen, die Waage kalibrieren, die Baugruppe der Magnetventile überprüfen und vieles mehr.



Umfangreiches Zubehör um die Funktionalität zu erweitern

Die KONFORT TOUCH-Modelle können in Kombination mit einer Reihe von optionalen Zubehörteilen verwendet werden, die ihre Funktionalität und ihr Potenzial erweitern, wie z.B.:

Thermodrucker

Es ist möglich, einen sehr funktionsfähigen Thermodrucker zu installieren, um jederzeit einen Bericht über alle durchgeführten Vorgänge zu erstellen.



Kit Kältemittel-Analysegerät

Das Gerät erkennt sofort die Art des im Fahrzeug vorhandenen Kältemittels, R134a oder R1234yf und prüft auch dessen Reinheit. Der Vorgang dauert circa eine Minute. Im Falle eines ungeeigneten oder kontaminierten Kältemittels wird dies vom Klimaservicegerät angezeigt und alle Vorgänge werden gestoppt.



REC+

Das Gerät garantiert die absolut zuverlässige Absaugung von kontaminiertem Kältemittel jeglicher Art.

Es erfüllt die technischen sowie die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen der wichtigsten Fahrzeughersteller und ermöglicht die Rückgewinnung von bis zu 95% des in der Anlage enthaltenen Kältemittels. Am Ende der Rückgewinnung kann das kontaminierte Kältemittel in einen Tank abgelassen und entsorgt werden.



Kit Formiergas

Mit diesem Kit können Leckagen an allen Klimaanlage, die mit den Kältemitteln R134a oder R1234yf arbeiten, in kürzester Zeit aufgefunden werden. Die Anwendung von Formiergas ist ideal, weil es ein präzises Auffinden auch kleinster Lecks ermöglicht, da dessen Moleküle wesentlich kleiner sind als die der Kältemittel.



Spülkit

Das Spülen ist ein mechanischer Vorgang, mit dem alle Leitungen und Bauteile einer Fahrzeugklimaanlage gereinigt werden können.

Dieses Kit besteht aus:

- Zusatztank mit einer Kapazität von 6 Litern und Verschmutzungsanzeige;
- Edelstahlfilter, zur Reinigung leicht austauschbar;
- Schlauchleitungen mit hohem Durchfluss mit Innendurchmesser 5 mm;
- Koffer mit einer vollständigen Serie an Universaladaptern.



Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage

Es wird eine dynamische Kontrolle der Temperatur an den Luftaustrittsdüsen im Fahrzeug durchgeführt.

Am Ende des Tests erzeugt die KONFORT TOUCH Station einen detaillierten Bericht, der die reelle Leistung der Klimaanlage während des Betriebs dokumentiert.



Zertifizierte Qualität und Produktion

Qualitätsmanagementsystem

ISO TS 16949

Die KONFORT TOUCH-Linie spiegelt die große Aufmerksamkeit von TEXA in den Bereichen Planung, Materialforschung, Einführung neuer Technologien und der Automatisierung von Fertigungsprozessen wider, die das Unternehmen zur Zertifizierung nach **ISO TS 16949** geführt hat.

Die höchste Qualität wurde in allen Phasen verfolgt: von der Entwicklung bis hin zur Wahl der Komponenten, von den Bearbeitungs- und Montagesystemen bis hin zum Vertrieb und After-Sales-Support.

Nach der Montage kommt die KONFORT in den Bereich, in dem die elektrischen Kontrollen und die Kalibrierung der Sensoren für die Waage und der Drucksensoren durchgeführt werden. Die Funktionsprüfung kontrolliert hingegen, ob alle Komponenten korrekt auf die Inputsignale reagieren.

Dieser Vorgang schließt außerdem das Vorhandensein von Fehlern im Hydrauliksystem aus und stellt die Dichtigkeit der verschiedenen Komponenten sicher. Die Endkontrolle findet in einem speziellen Prüfraum statt, in dem Helium in den Kältemittelbehälter sowie in den gesamten Kreislauf des Klimaservicegeräts gefüllt wird. Helium wurde ausgewählt, weil die besonders kleinen Moleküle ermöglichen, auch mikroskopisch kleine Lecks zu finden.

Die KONFORT-Geräte erfüllen die europäischen Sicherheitsrichtlinien CE/PED und entsprechen den amerikanischen Standards hinsichtlich der Reinheit des Kältemittels (SAE J2099 für R134a und R1234yf) sowie der Effizienz der Recyclingquote von mindestens 95% des Kältemittels R134a (SAE J2788) und R1234yf (SAE J2843).



Schulungsprogramm für den A/C-Service

Schulungen für die eigenen Kunden anzubieten, ist TEXA besonders wichtig. Fachkompetenz und die daraus resultierenderichtigeAnwendungderWerkstattgerätesindheutekritischeErfolgsfaktorenfürdieFahrzeugreparatur. Die didaktische Methodik der Lehrgänge basiert auf einer idealen Mischung aus Theorie und Praxis. Letztere ist von fundamentaler Bedeutung, da hier in verschiedenen Übungen die Nutzung der TEXA-Diagnosewerkzeuge und die Kenntnisse über die Fahrzeugsysteme vermittelt werden. Die aktive und dynamische Teilnahme führt somit zu effektiverem Lernen.



SKL: SACHKUNDELEHRGANG KLIMASERVICE

ZIELE: Gemäß der EU-Richtlinie 842/2006 muss Personal, welches in der Werkstatt Umgang mit Kältemitteln aus Kraftfahrzeugen hat, entsprechend zertifiziert werden. Die Trainer bei TEXA sind autorisiert, diesen Pflichtkurs durchzuführen und das notwendige Zertifikat auszustellen. Inhalte dieses Kurses sind die Vermittlung von Kenntnissen der grundlegenden Eigenschaften thermodynamischer Systeme und der wichtigsten Komponenten von Klimaanlage in Kraftfahrzeugen. Allgemeine Kenntnisse des Einsatzes und der Eigenschaften von fluorierten Gasen und der Auswirkungen von Kältemittel auf die Umwelt. Kenntnisse über Vorschriften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase und der Inhalte der Richtlinie 2006/40/EG. Auf die Verwendung unterschiedlicher Klimaservicegeräte für die Kältemittelrückgewinnung wird ebenso eingegangen wie auch auf die allgemeinen Verfahren für die Rückgewinnung von Kältemittel. Der Teilnehmer erlangt die Berechtigung, um Reparaturen und Serviceleistungen an Kraftfahrzeugklimaanlagen durchführen zu können.

Dauer: 8 Stunden

Technische Eigenschaften

	720 TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	780 TOUCH
Geeignet für R134a	●	●	●	●
Geeignet für R1234yf	●	●	●	●
Für beide Kältemittel				●
Geeignet für PKW und LKW	●	●	●	●
Geeignet für BUSSE			●	
Vollautomatische Servicesteuerung		●	●	●
Automatische Leckerkennung	●	●	●	●
Messung Kältemittel mit elektronischer Waage	●	●	●	●
Schutzsystem vor Kontaminierung der Öle – ATB (Air Tight Bottle - patentiert)		●	●	●
Automatische Ölsteuerung mit elektronischen Waagen		●	●	●
Zeitgesteuerte Öleinspritzung	●			
Zeitgesteuerte Einspritzung UV-Mittel	●			
Messung abgesaugte Ölmenge mit elektronischer Waage		●	●	●
Einsetzbar bei Hybridfahrzeugen	●	●	●	●
Automatische Wartungssteuerung (DATENBANK)	●	●	●	●
Manuelle Wartungssteuerung	●	●	●	●
Sicherheitssystem FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●
Interne Spülung bei Kältemittelwechsel				●
Interne Spülung bei Wechsel des Öltyps	●	●	●	●
Kit Kältemittelanalyse		●	●	●
Ausdruck zum durchgeführten Service über Wi-Fi	●	●	●	●
Thermodrucker	●	●	●	●
10" Touch-Display	●	●	●	●
Geeignet für APP KONFORT	●	●	●	●

Nicht verfügbar



Optional



Standard



	720 TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	780 TOUCH
2 Kältemitteltanks 12 kg				●
Kältemitteltank 12 kg	●			
Kältemitteltank 20 kg		●		
Kältemitteltank 30 kg			●	
Füllgenauigkeit +/- 15 gr.	●	●	●	●
Hohe Kältemittelrückgewinnung (über 95%)	●	●	●	●
Doppelstufige Vakuumpumpe	●	●	●	●
Automatische Ölbehältererkennung (patentiert)		●	●	●
Waagenverriegelung		●	●	●
Betriebsart: DATENBANK	●	●	●	●
Betriebsart: MANUELLER SERVICE	●	●	●	●
Betriebsart: MEINE DATENBANK	●	●	●	●
Mehrsprachige Software	●	●	●	●
Automatische Kompensation der Serviceschläuche	●	●	●	●
Automatische Wartungssteuerung	●	●	●	●
Vereinfachte Wartung	●	●	●	●
Automatische Steuerung nicht kondensierbarer Gase	●	●	●	●
Kundendiensthilfe über Remoteverbindung	●	●	●	●
Spülkit	●	●	●	●
Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage	●	●	●	●
Hochgenaue automatische Öleinspritzung		●	●	●
Automatische Aktualisierungen	●	●	●	●
2 manuelle Ventile für die Serviceschläuche	●			
Kit Leckkontrolle über Formiergas		●	●	●

Nicht verfügbar



Optional



Standard



TEXA

TEXA wurde 1992 in Italien gegründet und gehört heute zu den weltweiten Marktführern in der Projektierung und Herstellung von Multimarken-Diagnose- und Telediagnosegeräten und Geräten für die Abgasmessung und Klimaservicegeräten für PKW, LKW, Motorräder, landwirtschaftliche Fahrzeuge und Boote. Eigene Filialen werden in Spanien, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, Brasilien, USA, Polen, Russland und Japan unterhalten. TEXA zählt weltweit mittlerweile über 700 Mitarbeiter, davon arbeiten über 150 Ingenieure im Bereich Forschung und Entwicklung.

Zahlreich sind die über die Jahre erhaltenen Preise und Auszeichnungen auf der ganzen Welt. Alle Geräte von TEXA werden in Italien entworfen, konstruiert und auf modernen automatisierten Fertigungsstraßen hergestellt, um eine maximale Präzision zu garantieren. TEXA legt besonderen Wert auf die Qualität seiner Produkte, und hat die strengsten Zertifizierungen wie z.B. TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) erhalten, einem Standard, der von der VDA, dem Verband der deutschen Automobilindustrie, definiert wird und ein Höchstmaß an Informationsschutz und Schutz des Know-how gegen die immer häufiger auftretenden Cyberangriffe garantiert. Außerdem erlangte man die Zertifizierung IATF 16949, die für die Lieferanten der Erstausrüstung der Automobilhersteller bestimmt ist, die VDA 6.3, einer weiteren für die deutschen Hersteller typischen Methode, die sich als internationale Referenz etabliert hat und die ISO/IEC27001 im Bereich der Informationssicherheit.

HINWEIS

Die Marken und Kennzeichen der Fahrzeughersteller, die im vorliegenden Dokument verwendet werden, haben die Aufgabe, den Leser über die potentielle Eignung der hier genannten Produkte von TEXA für den Einsatz mit den Fahrzeugen der vorgenannten Hersteller zu informieren. Die Verweise auf Marken, Modelle und elektronische Systeme, die im vorliegenden Dokument enthalten sind, sind unverbindlich, da es möglich ist, dass die Produkte und die Software von TEXA, die der ständigen Weiterentwicklung und Aktualisierung unterliegen, zum Zeitpunkt der Lektüre nicht in der Lage sind, die Diagnose aller Modelle und elektronischen Systeme dieser Hersteller durchzuführen. Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (PKW, LKW, usw.), auf die sich das Produkt bzw. die Software von TEXA beziehen. **Daten, Beschreibung und Illustrationen können vom vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen der Produkte vorzunehmen.**



Die aktuelle Liste der Fahrzeug- und Systemabdeckung finden Sie unter:
www.texa.com/coverage

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC5 Software finden Sie unter:
www.texa.com/system

Bluetooth® ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801588

07/2021 - Tedesco - V3



TEXA

TEXA Deutschland GmbH

In den Mühlwiesen 5
74182 Obersulm, Germany
Tel: +49 (0) 7134 91 77-0
Fax: +49 (0) 7134 91 77-1
www.texadeutschland.com
info.de@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =