

KONFORT Seria 700

Prosta jak smartphone,
wydajna jak KONFORT



TEXA

Stacje klimatyzacji KONFORT

Seria KONFORT 700 obejmuje 12 modeli o różnej charakterystyce i trybach pracy, przeznaczonych do skutecznego serwisowania samochodowych układów klimatyzacji na czynnik R1234yf, R134a lub R744 (CO₂). Seria KONFORT 700 dzieli się na KONFORT TOUCH i KONFORT w zależności od typu zastosowanego wyświetlacza. Wyświetlacz dotykowy umożliwia prostą i szybką interakcję ze stacją, a standardowy przewiduje użycie praktycznego panelu przycisków.

Linia KONFORT TOUCH



Linia KONFORT



Produkowana jest na unikatowej w skali światowej linii montażowej, co gwarantuje niezrównaną jakość i długotrwałą niezawodność. Zastosowane komponenty charakteryzują się wyjątkowymi właściwościami i gwarantują skuteczność odzysku czynnika przekraczającą 95%. Interesujący design połączony został z intuicyjną obsługą, solidnością i bezpieczeństwem, tak, aby maksymalnie uprościć wszystkie prace konserwacyjne.



Prosta, szybka, inteligentna jedno dotknięcie ekranu by uruchomić serwis

Ponad dziesięcioletnia pozycja lidera TEXA w zakresie obsługi układów klimatyzacji pojazdów, która pozwoliła nam uzyskać homologacje i rekomendacje największych światowych producentów, dała życie serii **KONFORT TOUCH**. Jest to linia stacji charakteryzujących się wyjątkową budową i znakomitą jakością wykonania. Nowa seria TOUCH, umożliwia wykonanie wszelkich operacji związanych z serwisem klimatyzacji w pojazdach wyposażonych w czynnik chłodniczy **R134a i R1234yf, w szybki i inteligentny** sposób oraz z zachowaniem maksymalnej prostoty użytkownika.

Linia KONFORT TOUCH:

Jest prosta, dzięki **10-calowemu** lub **7-calowemu kolorowemu wyświetlaczowi dotykowemu**, systemowi operacyjnemu Android™ oraz głównemu pulpitemu serwisowemu, na którym użytkownicy wybierają właściwe operacje obsługi pojazdu i łatwo je uruchamiają.

Jest szybka, ponieważ menu nawigacyjne jest intuicyjne i udostępnia wszystkie kluczowe funkcje na stronie głównej, co pozwala zachować należyta precyzję i zapewnia sukces obsługi w zaledwie kilku krokach.

Jest inteligentna, ponieważ stacja korzysta z zaawansowanej komunikacji, która pozwala jej np. na automatyczną aktualizację, otrzymywanie zdalnej pomocy technicznej oraz łączenie się z innymi urządzeniami, takimi jak drukarki czy smartfony. Wykorzystuje również algorytm wyszukiwania, który identyfikuje pojazd w rozległej bazie danych, po słowach kluczowych, unikając w ten sposób klasycznego wyboru marki i modelu.



Prosta i intuicyjna
dzięki dużemu ekranowi dotykowemu

Obsługa A/C
Jeszcze szybsza

Elastyczność użytkowania
z wbudowanym Wi-Fi



Dziewięć modeli TOUCH w odpowiedzi na różne potrzeby warsztatów

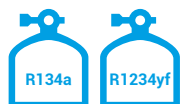
Seria KONFORT TOUCH obejmuje dziewięć modeli, z których każdy posiada wyjątkowe funkcje i wyróżniające go cechy, dostosowane do potrzeb wszystkich typów obsługi.

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

(R134a i R1234yf)

Najwyższy model serii. Oferuje możliwość równoległej obsługi układów A/C na czynnik R134a i R1234yf, ponieważ posiada dwa zbiorniki wewnętrzne oraz **dwa oddzielne obwody odzysku, recyklingu i ponownego podawania czynnika**. Obsługa stacji jest **w pełni automatyczna**.

Cechami charakterystycznymi tego modelu są: **hermetyczne pojemniki** na olej, system **blokady wagi** i automatycznej kontroli poprawności masy czynnika oraz **automatyczny system czyszczenia** wewnętrznych obwodów hydraulicznych.



KONFORT 770s TOUCH

(R1234yf)

Charakteryzuje się wyjątkową jakością wykonania. Została zaprojektowana z myślą o wykonywaniu wszystkich operacji związanych z serwisem klimatyzacji w pojazdach wyposażonych w **czynnik chłodniczy R1234yf**.

Stacja wyposażona jest w automatyczny system kontroli szczelności połączony z certyfikowanymi manometrami **EN837 Klasy 1**.

Zastosowane komponenty mają unikatowe właściwości i gwarantują wydajność odzyskiwania czynnika chłodniczego powyżej 95%.

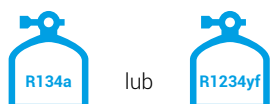


KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH

(R134a lub R1234yf)

Oba powyższe modele cechuje wyjątkowa wydajność, zastosowanie **hermetycznych pojemników** na olej, w pełni **zautomatyzowane zarządzanie obsługą**, system **blokady wagi** i automatycznej kontroli poprawności masy czynnika.

Wersja **760R BUS TOUCH**, jest ponadto przystosowana do obsługi układów klimatyzacji o dużej pojemności, dlatego wyposażona została w większy zbiornik wewnętrzny oraz pompę próżniową i sprężarkę o zwiększonych parametrach.

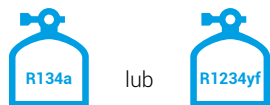


KONFORT 720 TOUCH

(R134a lub R1234yf)

To jeden z podstawowych modeli serii, który został wyposażony w **automatyczne funkcje** do odzysku oraz recyklingu czynnika, a także odzyskiwania oleju.

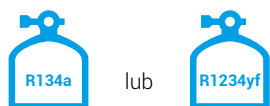
Ilość oleju i barwnika UV jest kontrolowana przez **automatyczny układ zaworów**, pozostawiając operatorowi do wykonania tylko kilka prostych, manualnych czynności.



KONFORT 712 TOUCH

(R134a lub R1234yf)

Jest to **model zaawansowany**, który może pochwalić się typowymi cechami technicznymi modeli najwyższej klasy, takimi jak automatyczne zarządzanie serwisem oraz pomiar ilości odzyskanego oleju za pomocą wagi elektronicznej. Można go kupić w wersji R134a lub R1234yf.



KONFORT 710 TOUCH

(R134a)

Będąc **modelem bazowym**, charakteryzuje się całym szeregiem ważnych funkcjonalności dostępnych w linii KONFORT 700, które czynią go jednym z najbardziej optymalnych rozwiązań dostępnych na rynku. Funkcje, o których mowa to automatyczna kontrola szczelności, podawanie czynnika przy użyciu wagi elektronicznej, automatyczne i sterowane czasowo podawanie olejów i UV, wydajny odzysk czynnika (skuteczność powyżej 95%).



KONFORT 707 TOUCH KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(R1234yf)

Zaprojektowana do obsługi układów klimatyzacji na czynnik R1234yf. Jest urządzeniem podstawowym, prostym w obsłudze, ale rozwiniętym z punktu widzenia projektowego. Wystarczy wspomnieć o filtrze osuszacza, który pozwala na wykonanie do 300 operacji serwisowych, systemie blokady wagi, klawiaturze alfanumerycznej, 4 obrotowych kołach czy rejestracji wszystkich wykonanych cykli serwisowych. **Model dostępny również w wersji OFF-ROAD do użycia w terenie.**



Duży wyświetlacz i doskonałe wyniki

Stacje serii KONFORT TOUCH wyposażone są w **dotykowy 10-calowy kolorowy wyświetlacz**, który nie tylko podnosi komfort użytkownika, ale i udostępnia na jednym ekranie większość wykonywanych operacji serwisowych. **Innowacyjny interfejs graficzny** zapewnia prawdziwie intuicyjną obsługę oprogramowania, umożliwiając **szybki odczyt wyświetlanych danych**.



* KONFORT 707, 710, 712 są wyposażone w wyświetlacz 7"

Czytelność danych zapewnia wysoka rozdzielczość i jasność 400 kandeli.
Interesującą opcją jest możliwość wyboru przez operatora jasnego lub przyciemnionego tła ekranu.
Ponadto ekran stacji KONFORT TOUCH został wykonany w **technologii glove-touch**, która zapewnia pełną swobodę użytkowania nawet podczas noszenia różnego rodzaju rękawic roboczych.

**Przemysłowy kolorowy
ekran dotykowy**

**Technologia
glove-touch**



**Szybki odczyt
danych**

**Intuicyjny
Interfejs graficzny**

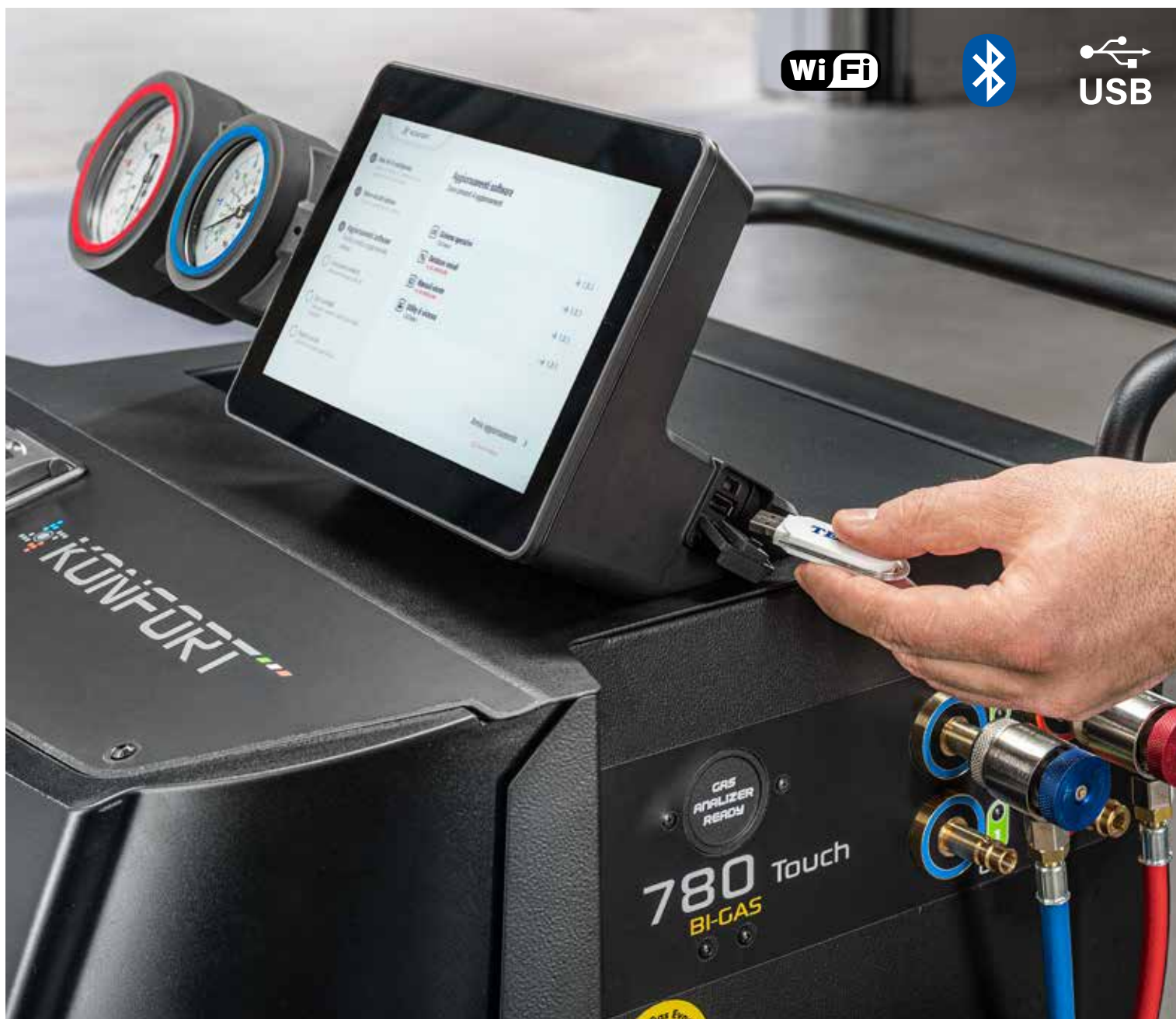
Wiele możliwości komunikacji

Wyjątkowa praktyczność linii KONFORT TOUCH i jej sprytnie rozwiązania użytkowe wynikają również z zastosowania **łączości Wi-Fi** do takich operacji jak:

- drukowanie raportów w formacie A4
- pobieranie aktualizacji oprogramowania i oprogramowania sprzętowego w czasie rzeczywistym
- korzystanie ze zdalnej pomocy technicznej
- połączenie z portalem myTEXA
- połączenie z aplikacją mobilną KONFORT

Moduł Bluetooth pozwala także na połączenie stacji z różnymi akcesoriami, jak na przykład z zestawem wydajności klimatyzacji.

Dostępne jest także **gniazdo USB**, do wykonywania backup'u raportów serwisowych oraz całego systemu. To rozwiązanie jest bardzo przydatne również do instalowania aktualizacji oprogramowania w przypadku, gdy warsztat nie posiada sieci Wi-Fi.



Elastyczność drukowania na drukarkach podłączonych do sieci Wi-Fi warsztatu



Wydruk z raportu zawsze pod ręką

Oprócz zintegrowanej drukarki termicznej, KONFORT TOUCH przy wykorzystaniu sieci Wi-Fi, umożliwia drukowanie raportów z wykonanych serwisów w **formacie A4**, na dowolnej **drukarni podłączonej do sieci internetowej warsztatu**.

KONFORT APP

Dzięki **specjalnej aplikacji**, stacje KONFORT mogą komunikować się ze smartfonami z systemem operacyjnym Android i iOS, dając mechanikowi możliwość zdalnego podglądu przebiegu prac związanych z obsługą serwisową i napełnianiem układów klimatyzacji pojazdów. Technik jest powiadamiany o wszelkich nieprawidłowościach i informowany o zakończeniu usługi. Ponadto, nowa aplikacja pozwala na sprawne zarządzanie danymi z wykonanych serwisów również wtedy, gdy stacja jest wyłączona.



System operacyjny Android wszystko jeszcze łatwiejsze

Stacje KONFORT TOUCH zostały zaprojektowane by zapewnić **niezwykłą funkcjonalność i maksymalną prostotę** w przeprowadzanych czynnościach serwisowych.

Aby osiągnąć ten cel, wykorzystano **system operacyjny Android 10 embedded**. Wybór ten umożliwił wykorzystanie szeroko znanego i intuicyjnego interfejsu języka graficznego bogatego w **ilustracje i ikony**.

Aktualizacje oprogramowania wykonywane są automatycznie i bezpiecznie.

*System operacyjny
Android 10*

***Automatyczne aktualizacje
oprogramowania i firmwar'u***





Prosty i intuicyjny interfejs użytkownika uruchomienie serwisu jest natychmiastowe

Zadaniem interfejsu było zebranie **na jednym ekranie wszystkich informacji potrzebnych użytkownikowi**, w trakcie przeprowadzania serwisu układu A/C. W zaledwie kilku krokach przechodzimy od wstępnych czynności uruchomienia stacji do wykonania usługi serwisowej.

Czytelne menu, dostępne na dużym ekranie, **minimalizuje ilość koniecznych do wykonania operacji**. Tryb wyszukiwania „**Inteligentny wybór modelu**” umożliwia ponadto wybór obsługiwanego pojazdu, po wpisaniu jednego lub kilku **słów kluczowych**.

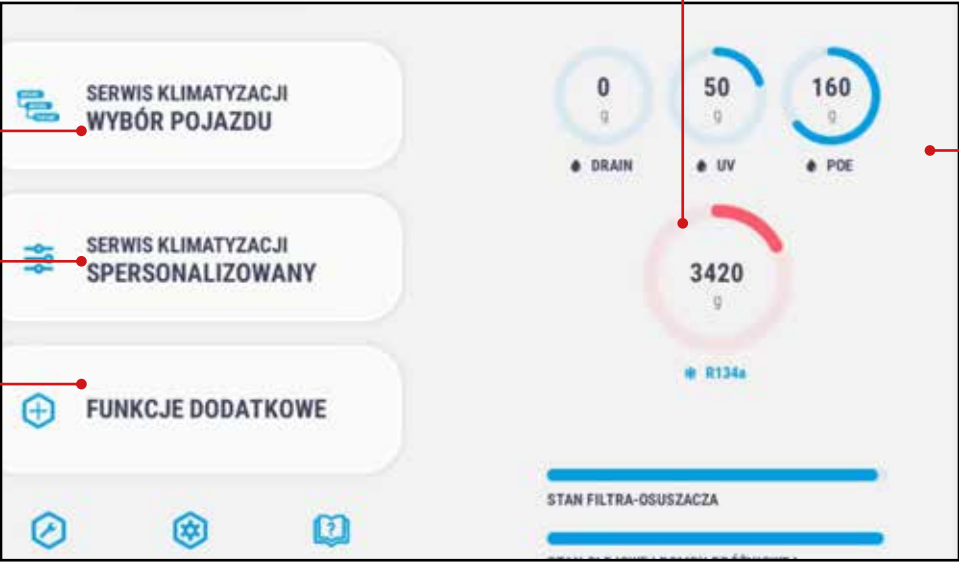
Poniżej widoki głównych ekranów oprogramowania, począwszy od wyboru serwisu, po fazy podawania czynnika i zgłoszenie zdalnej pomocy technicznej:

Kontrola **stanu olejów, poziomu czynnika chłodzącego i materiałów eksploatacyjnych**.

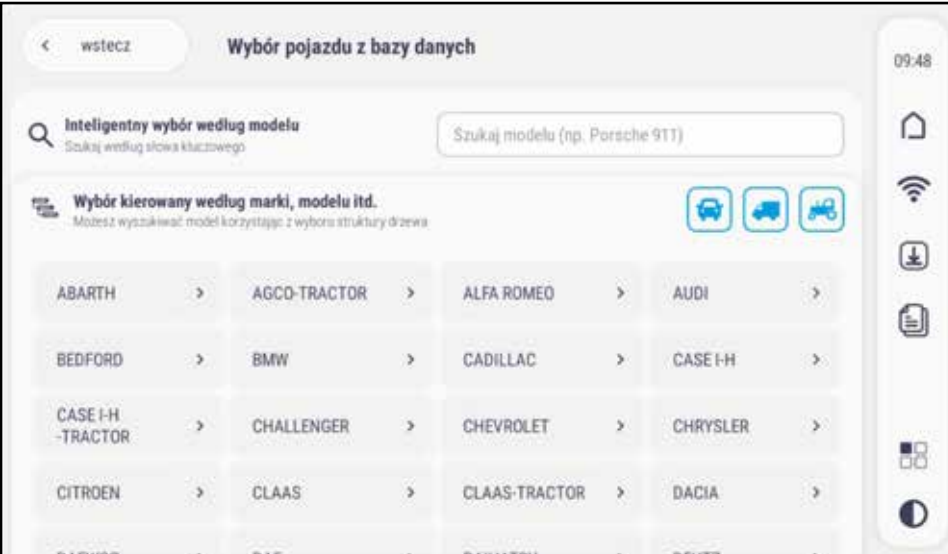
Usługa wyboru pojazdu
umożliwiająca dostęp do serwisu za pośrednictwem bazy danych TEXA lub myDatabase.

Personalizowana obsługa AC, do ręcznego ustawiania parametrów.

Dodatkowe funkcje, takie jak płukanie układu A/C lub kontrola wycieków za pomocą gazu śladowego.



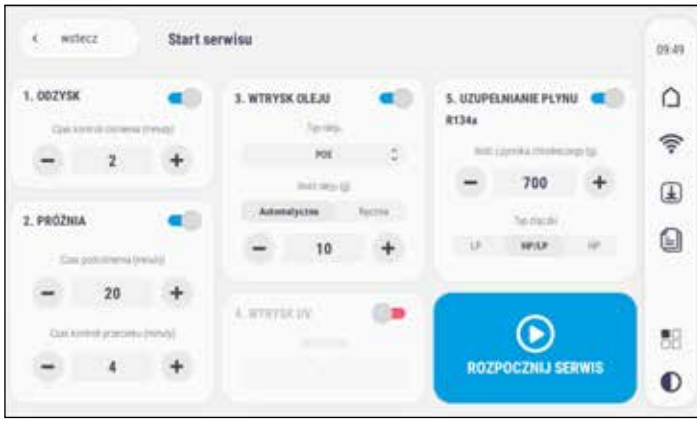
Szybkie menu umożliwia dostęp do **ustawień Wi-Fi, listy raportów, aktualizacji oprogramowania**, do strony **Aplikacji** i aktywacji/wyłączenia trybu **przyciemnionego ekranu**.



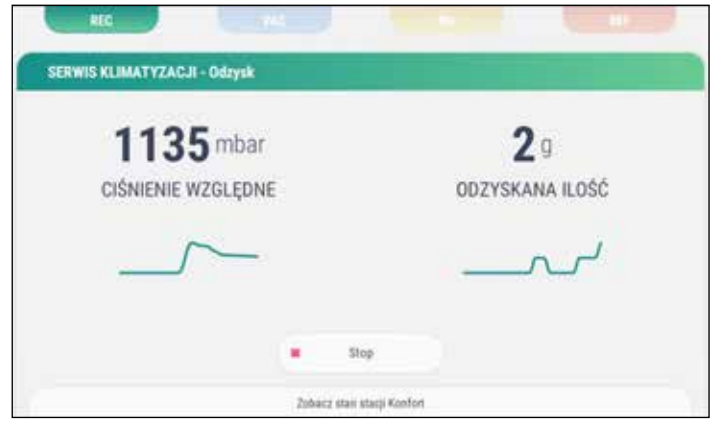
Inteligentny wybór modelu*

Wpisanie słowa kluczowego, lub nawet jego fragmentu umożliwia szybkie wyszukanie pojazdu.

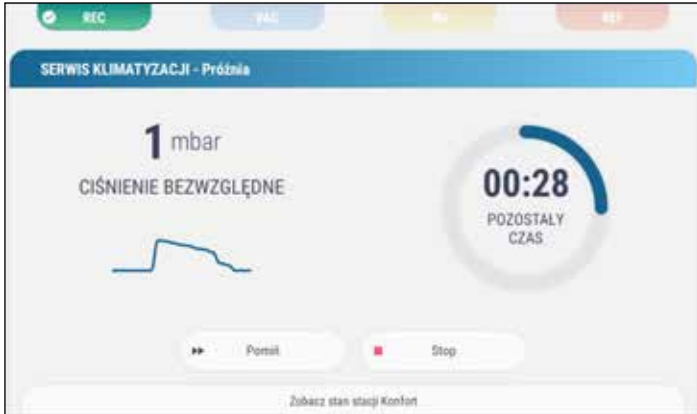
* funkcja nie występuje w KONFORT 770s TOUCH



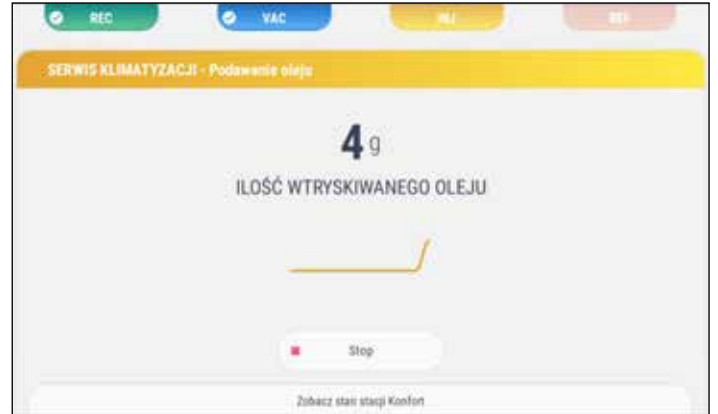
Możliwość ustawienia wszystkich parametrów pracy na jednym ekranie.



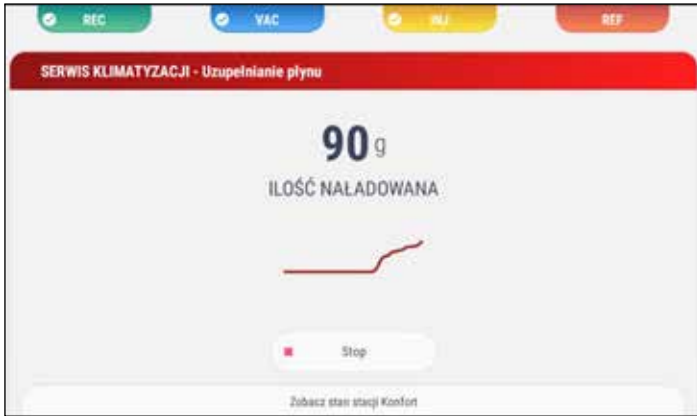
Faza "odzyskiwanie": na ekranie wyświetlany jest czas pozostały do zakończenia operacji odzyskiwania czynnika chłodniczego.



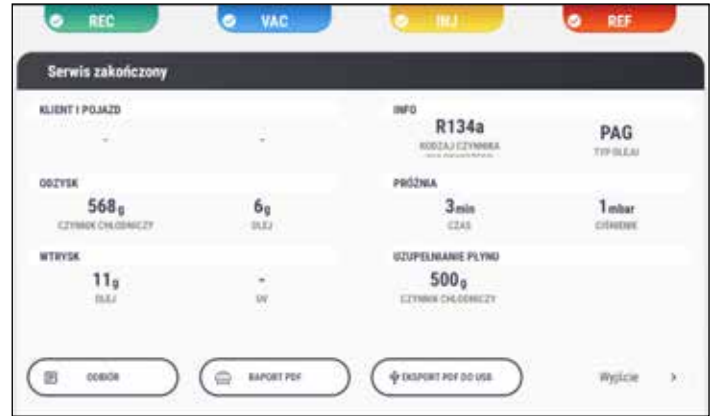
Faza "próżni": w układzie klimatyzacji pojazdu wytwarzane jest podciśnienie w celu sprawdzenia jego szczelności.



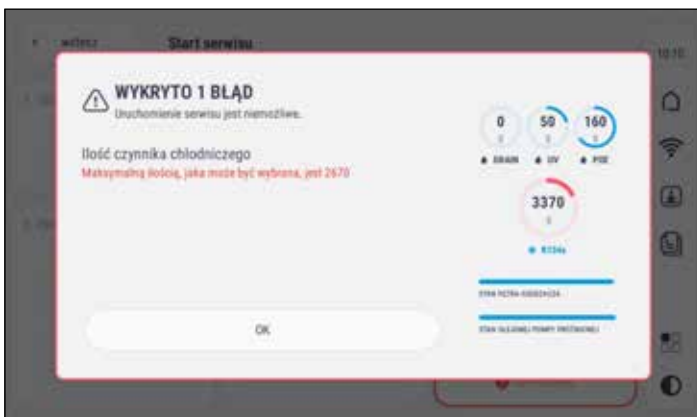
Faza "podawania oleju": układ podaje odpowiednią ilość oleju do układu pojazdu, aby zapewnić jego prawidłowe działanie



Faza "podawania czynnika chłodniczego": stacja podaje odpowiednią ilość gazu do układu pojazdu.



Po zakończeniu operacji serwisowych, raport jest automatycznie zapisywany i udostępniony do wydruku w preferowanym trybie.



Przykład wykrytego błędu: KONFORT TOUCH zidentyfikował nieprawidłowość, w tym przypadku ilość czynnika chłodniczego jest niewystarczająca.

KONFORT TOUCH



Strona Aplikacji: aby wysłać zgłoszenie o zdalną pomoc techniczną, uzyskać dostęp do ustawień i sprawdzić dostępność aktualizacji.

Pomoc techniczna on-line technik zawsze dostępny

Warsztat kupujący stację KONFORT TOUCH, ma pewność, że korzysta nie tylko z zaawansowanego technologicznie produktu, ale także ze stałej obsługi serwisowej TEXA.

Aby z niej skorzystać, wystarczy podłączyć stację do sieci Wi-Fi warsztatu, uzyskać dostęp do strony Aplikacje interfejsu oprogramowania i wybrać pozycję Pomoc zdalna.

Z tego miejsca, **wysłać zgłoszenie do działu technicznego TEXA, który zdalnie przejmie kontrolę nad KONFORT TOUCH** w celu wykonania przeglądu przy współpracy mechanika obecnego w warsztacie. Serwisant będzie mógł na przykład aktywować stację, sprawdzić jej stan pracy i wszelkie wygenerowane błędy, skalibrować wagę, sprawdzić zespół elektrozaworu i wiele, wiele więcej.



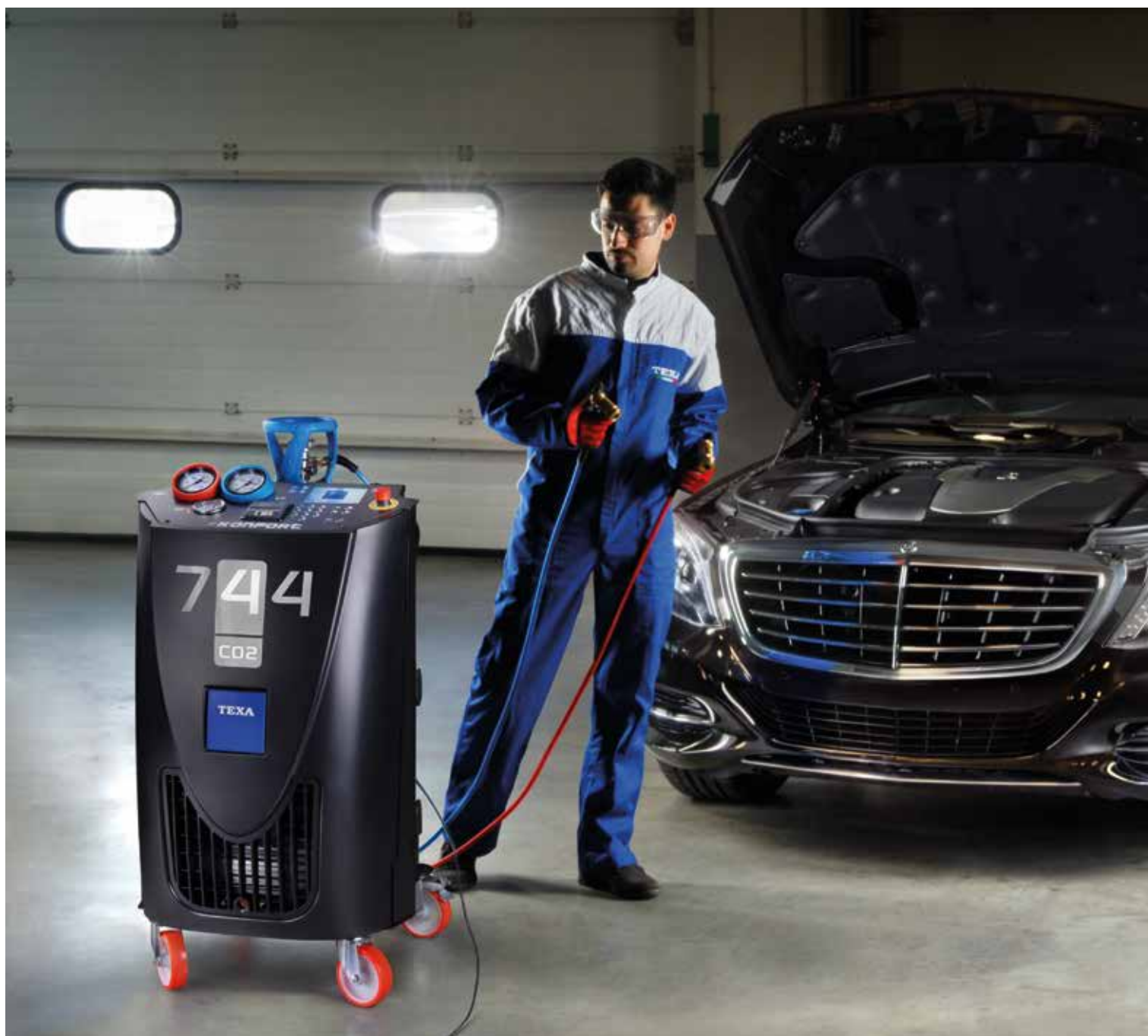
LINIA KONFORT

KONFORT 744

(CO₂)

KONFORT 744 wdraża innowacyjne rozwiązania i różni się od poprzednich modeli serii, ponieważ koncepcyjnie i konstrukcyjnie została zaprojektowana do obsługi nowych systemów A/C opartych na zastosowaniu czynnika chłodniczego **R744 (CO₂)**, a jednocześnie zachowuje pewne charakterystyczne cechy linii KONFORT obsługującej czynniki R134a i R1234yf, takie jak prostota i intuicyjność obsługi. KONFORT 744 jest modelem w pełni automatycznym, a cały proces obsługi nie wymaga zaangażowania operatora. Gwarantuje najwyższą precyzję działania. Jakość komponentów oraz zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych pozwala na **maksymalną dokładność pracy przy podawaniu czynnika**, z marginesem tolerancji 10 gramów (w przypadku oleju 2 gramów). Szczególną uwagę poświęcono procesowi odprowadzania CO₂ do **atmosfery**, który **odbywa się w sposób kontrolowany**, w celu zachowania bezpieczeństwa operatora i układu AC.

KONFORT 744 posiada także precyzyjny **detektor stężenia CO₂ w powietrzu**, który przerywa podawanie gazu do układu, gdy parametr ten osiągnie niebezpiecznie wysoki poziom.



KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD

(R134a)

To podstawowy model stacji klimatyzacji TEXA, dający możliwość wykonywania wszystkich operacji związanych z obsługą układów klimatyzacji na R134a. Jest idealnym rozwiązaniem dla tych warsztatów, które chcą zaoferować swoim klientom **nienaganną usługę** przy równoczesnej redukcji kosztów operacyjnych działalności. KONFORT 705R jest również dostępna w wersji OFF ROAD, przeznaczonej do zastosowań w terenie, gdzie panują utrudnione warunki pracy. Stacja jest wyposażona w dwa duże, **tylne koła, wypełnione elastyczną pianką** odporną na uszkodzenia. Solidna metalowa podpora zastępuje przednie koła, **zwiększając stabilność w czasie użytkowania**.

Kolejnym elementem, zaprojektowanym specjalnie do zastosowania poza warszatem, jest system blokady wagi, dzięki któremu można uniknąć problemów wynikających z przemieszczania stacji po nierównym terenie.



Szeroka gama akcesoriów aby poszerzyć możliwości

Modele KONFORT TOUCH można łączyć z szeregiem opcjonalnych akcesoriów poszerzających ich funkcjonalność i potencjał. Wśród nich:

Drukarka termiczna

Instalacja funkcjonalnej drukarki termicznej daje możliwość wydruku raportu z przeprowadzonych prac serwisowych w dowolnym momencie.



Zestaw identyfikatora czynnika

Urządzenie wykrywa typ czynnika chłodzącego obecnego w pojeździe (R134a lub R1234yf) i kontroluje jego czystość. Cała operacja zajmuje około jednej minuty, a w przypadku nieodpowiedniego lub zanieczyszczonego czynnika, system ostrzega operatora i wstrzymuje pracę stacji.



REC+

Gwarantuje odprowadzenie zanieczyszczonego czynnika chłodzącego z pojazdu w całkowicie bezpieczny sposób. Spełnia wymagania techniczne, eksploatacyjne i bezpieczeństwa najważniejszych producentów pojazdów i pozwala odzyskać do 95% czynnika chłodniczego zawartego w układzie. Pod koniec odzysku, zanieczyszczony czynnik chłodniczy może zostać odprowadzony do zewnętrznego zbiornika w celu jego utylizacji.



Forming Gas

Zestaw umożliwia szybkie i skutecznie wykrycie nieszczelności w układach A/C na czynniki R134a i R1234yf. Wykorzystanie zestawu ma kluczowe znaczenie w procesie naprawy, ponieważ jest w stanie zidentyfikować nawet najmniejsze wycieki gazu. Jest to możliwe dzięki rozmiarom cząsteczek gazu śladowego, które są znacznie mniejsze niż cząsteczki jakiegokolwiek czynnika chłodniczego.



Zestaw do płukania układu klimatyzacji

Płukanie układu jest czynnością mechaniczną, która pozwala na oczyszczenie wszystkich przewodów układu klimatyzacji w pojeździe. Zestaw ten składa się z: dodatkowego zbiornika na czynnik o pojemności 6 litrów z wziernikiem inspekcyjnym, filtra mechanicznego ze stali nierdzewnej, który z łatwością może zostać wyjęty w celu oczyszczenia, przewodów serwisowych o wysokiej wydajności i średnicy wewnętrznej 5 milimetrów oraz walizki zawierającej różnego rodzaju adaptory typu uniwersalnego.



Zestaw kontroli wydajności klimatyzacji

Umożliwia przeprowadzenie dynamicznej kontroli temperatury na wylocie nawiewów klimatyzacji. Po wykonaniu kontroli stacja KONFORT TOUCH dostarcza szczegółowy raport, który poświadcza rzeczywistą wydajność danego układu.



TXR ID

przenośny identyfikator czynnika chłodniczego

**Czynnik R134a
lub R1234yf**

Nowość

**Zintegrowany interfejs
oprogramowania**

**Filtr z węglem
aktywnym**



**Zintegrowany moduł
Bluetooth oraz Wi-Fi**

**Wykonanie testu
w 30 sekund**

**Ekran dotykowy
o przekątnej 5,4"**

Dostępny od 2Q 2023



Niezbędne urządzenie, które ogranicza ryzyko

TXR ID to nowy **przenośny identyfikator czynnika chłodniczego**, który umożliwia **identyfikację oraz pomiar czystości R134a lub R1234yf**. Przeznaczony jest do pracy z pojazdami oraz zewnętrznymi butlami.

Dzięki wykorzystaniu **filtra z węglem aktywnym**, umożliwia precyzyjną analizę gazu, wykluczając wpływ innych czynników zewnętrznych.

Zastosowanie TXR ID **gwarantuje prawidłowy dobór czynnika** do napełnienia układu klimatyzacji, eliminując ryzyko i koszty użycia niewłaściwego czy zanieczyszczonego czynnika chłodniczego.

Interfejs oprogramowania **prowadzi użytkownika przez wszystkie etapy procedury**. **Ekran dotykowy 5,4"** oraz zintegrowane **moduły Bluetooth i Wi-Fi**, umożliwiają proste, szybkie i automatyczne wykonywanie wszystkich operacji.

Zastosowanie



TXR ID

Hardware



Wyświetlacz

Posiada 5,4-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 800x400 px.



Dodatkowe podzespoły

Wyposażony w baterię litową, opcjonalną drukarkę termiczną i filtr z węglem aktywnym gwarantujący precyzyjną analizę czynnika.



Złącza

Wyposażony w dwie złączki, jedna do czynnika chłodniczego R134a i druga do R1234yf.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

CHARAKTERYSTYKA

- Identyfikowalne gazy: R134a i R1234yf
- Zintegrowany interfejs oprogramowania
- Filtr z węglem aktywnym do precyzyjnej analizy gazu

ŁĄCZNOŚĆ

- Bluetooth
- Wi-Fi

KOMPATYBILNOŚĆ SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA

- Tryb pracy samodzielnej



WYŚWIETLACZ

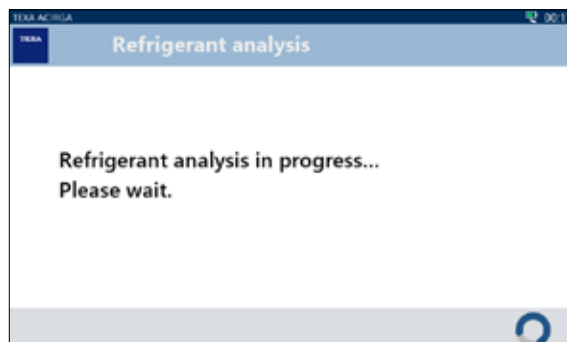
- Ekran dotykowy 5,4"

TXR ID

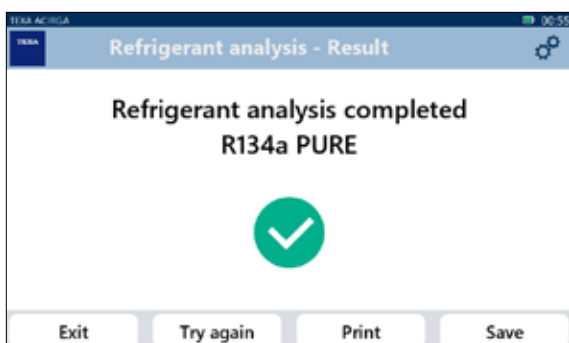
Oprogramowanie



Menu główne



Faza analizy



Wynik pozytywny



Wynik negatywny

ZALETY

30"

Niezależne, szybkie i automatyczne urządzenie



Precyzyjna analiza dzięki filtrowi z węglem aktywnym



Eliminuje ryzyko i koszty spowodowane użyciem nieodpowiedniego czynnika chłodniczego

Certyfikowana jakość i produkcja

System jakości ISO TS 16949

Linia KONFORT TOUCH odzwierciedla niezwykłą dbałość TEXA w zakresie projektowania, doboru materiałów, zastosowania nowych technologii i automatyzacji procesów produkcyjnych. Podczas jej realizacji stosowane są wymagania **ISO TS 16949**.

Najwyższa jakość wymagana jest na każdym etapie: począwszy od badań, poprzez dobór komponentów, systemy obróbki i montażu, aż po dystrybucję i dostarczanie obsługi posprzedażowej.



Po fazie montażu, stacja KONFORT przechodzi do sekcji wstępnego zatwierdzenia, gdzie przeprowadzane są kontrole elektryczne oraz kalibracja czujników wagi oraz ciśnienia. Test działania weryfikuje natomiast, prawidłową reakcję poszczególnych podzespołów na wydawane polecenia i działanie zgodne z opisem.

Proces zapewnia wykrycie i wykluczenie wad układu hydraulicznego i kontroluje szczelność poszczególnych komponentów. Test końcowy przeprowadzany jest w szczelnej specjalistycznej komorze. Podczas tego procesu do zbiornika i układu stacji wprowadzany jest hel. Został on wybrany do tej kontroli ze względu na bardzo małe cząsteczki będące w stanie wykryć nawet mikroskopijne wycieki.

Stacje KONFORT spełniają europejskie normy bezpieczeństwa CE/PED oraz amerykańskie standardy czystości czynnika (SAE J2099 dla R134a oraz dla R1234yf) oraz skuteczności odzysku czynnika R134a na poziomie co najmniej 95% (SAE J2788) i R1234yf (SAE J2843).



Charakterystyka techniczna

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Obsługa układów z czynnikiem R134a	●		●	●	●	●	●				●	●
Obsługa układów z czynnikiem R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Obsługa układów z czynnikiem CO ₂										●		
Obsługa dwóch czynników	●											
Obsługa pojazdów OSOBOWYCH i CIĘŻAROWYCH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obsługa AUTOBUSÓW				●								
Obsługa serwisowa pojazdu w trybie automatycznym	●	●	●	●		●		●	●	●		
Automatyczne wykrywanie nieszczelności	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pomiar ilości czynnika wagą elektroniczną	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
System ochronny czystości oleju ATB (Air Tight Bottle) (patent)	●	●	●	●						●		
Automatyczne podawanie olejów przy pomocy wagi elektronicznej	●	●	●	●						●		
Podawanie olejów sterowane czasem					●	●	●	●	●		●	●
Podawanie UV sterowane czasem					●	●	●					
Pomiar ilości odzyskanego oleju wagą elektroniczną	●	●	●	●		●				●		
Obsługa pojazdów hybrydowych	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obsługa serwisowa pojazdu w trybie automatycznym (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obsługa serwisowa pojazdu w trybie indywidualnym	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
System bezpieczeństwa FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●	●						
System płukania wewnętrznego układu przed zmianą czynnika	●											
System płukania wewnętrznego układu przed zmianą oleju	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zestaw identyfikatora czynnika	●	●	●	●		●		●	●			
RAPORT KONFORT na karcie SD										●	●	●
Wydruk raportu z obsługi serwisowej po Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Drukarka termiczna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
High visibility TFT colour display										●		
Wyświetlacz dotykowy 7"						●	●	●	●			
Wyświetlacz dotykowy 10"	●	●	●	●	●							
BAZA DANYCH i usługi dodatkowe na karcie SD										●	●	
Zgodność z KONFORT APP	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

Niedostępne



Opcja



Standard



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 Zbiorniki wewnętrzne 12 kg	●											
Zbiornik wewnętrzny 10 kg						●		●	●	●	●	●
Zbiornik wewnętrzny 12 kg					●							
Zbiornik wewnętrzny 20 kg		●	●				●					
Zbiornik wewnętrzny 30 kg				●								
Precyzja przy podawaniu +/- 10 gr										●		
Precyzja przy podawaniu +/- 15 gr	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Wysoka skuteczność odzyskiwania czynnika (ponad 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Dwustopniowa pompa próżniowa	●	●	●	●	●	●	●			●		
Jednostopniowa pompa próżniowa 100 l/min								●	●		●	●
Automatyczne rozpoznawanie pojemników na olej (patent)	●	●	●	●						●		
System blokady wagi	●	●	●	●				●	●	●		●
Tryby pracy: BAZA DANYCH	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Tryby pracy: PROGRAM ZAAWANSOWANY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryby pracy: MOJA BAZA DANYCH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wielojęzyczne oprogramowanie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyczna kompensacja długości przewodów serwisowych	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Uprozczone przeglądy stacji	●	●	●	●	●					●		
Automatyczne odprowadzanie gazów nieskondensowanych	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Zdalna pomoc techniczna	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Zestaw do płukania układu	●	●	●	●	●	●	●					
Zestaw wydajności układu A/C pojazdu	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Automatyczne i precyzyjne podawanie olejów	●	●	●	●						●		
Automatyczne aktualizacje	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 zawory ręczne przewodów serwisowych					●		●			●	●	
Zestaw kontroli szczelności poprzez Forming Gas	●	●	●	●						●		
Zestaw kontroli szczelności poprzez Forming Gas (niektóre pojazdy Mercedes)	●	●	●	●						●		
Automatyczny pomiar odzyskanego czynnika										●		
Automatyczne monitorowanie stężenia CO2 w atmosferze										●		

Niedostępne



Opcja



Standard



Upraszczamy teraźniejszość, wyprzedzamy przyszłość



Założona w 1992
obejmuje 30.000 m2 powierzchni
zabudowanej
na obszarze 100.000 m2 terenu
2 nowe zakłady



8 Oddziałów na świecie



Ponad 850 pracowników TEXA na świecie
W tym ponad 400 z wykształceniem
technicznym



700 Dystrybutorów
ponad 200.000 aktywnych
klientów-warsztatów



Patenty 110,
w tym 58 Master



Certyfikaty

ISO 9001 ISO/IEC27001
IATF 16949 TISAX
E.P.A. ISO 14001:2015

OSTRZEŻENIE

Znaki towarowe i marki producentów pojazdów występujące w niniejszej publikacji mają na celu wyłącznie informować czytelnika o potencjalnej przydatności wymienionych produktów TEXA, do zastosowania w pojazdach wyżej wskazanych marek. Użyte nazwy marek, modeli i systemów elektronicznych zawarte w tej broszurze mają charakter wyłącznie informacyjny. Produkty i oprogramowanie TEXA są przedmiotem ciągłego rozwoju i aktualizacji, co oznacza, że w danym momencie mogą okazać się niezgodne do przeprowadzenia diagnostyki wszystkich modeli i systemów elektronicznych każdego ze wskazanych producentów. Zdjęcia i sylwetki pojazdów użyte w niniejszej publikacji mają jedynie ułatwić odszukanie kategorii pojazdu (samochód osobowy, ciężarowy, motocykl, itd.), do jakiego produkt i/lub oprogramowanie TEXA są dedykowane. **Dane, opisy i ilustracje mogą różnić się od tych przedstawionych w niniejszej publikacji. TEXA S.p.A. Zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach, bez uprzedniego powiadomienia.**

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:
www.texa.com/coverage

Informacje o zgodności IDC5 oraz minimalnych wymaganiach:
www.texa.com/system

Marka Bluetooth® jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Używana na licencji przez 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. 8801591

08/2023 - Polacco - V6

TEXA Poland Sp. z o.o.

Ul. Brzezińska 52A
41-404 Mysłowice
Tel. +48 32 364 18 80
Call Center +48 32 364 18 88
www.texapoland.pl
info.pl@texa.com