

# KONFORT

**700 SERIEN**



**TEXA**

# KONFORT 700

## Framtagen för effektiv service

Alla personbilar som blivit typgodkända efter den 1 januari 2011 måste bilarnas AC-system (enligt EU:s regler) fyllas med en ny typ av köldmedium som heter R1234yf. Detta nya köldmedium som har ett lägre GWP-värde (Global Warming Potential) kommer successivt att ersätta dagens R134a. Den befintliga gasen kommer dock att finnas kvar en tid framöver. Bilmodeller som lyder under ett typgodkännande skrivet innan 1/1-2011 kommer fortsatt att tillverkas/fyllas med R134a fram till slutet av 2016.

Då de båda gaserna inte får blandas måste berörda bilverkstäder under tiden kunna hantera två köldmedium parallellt. Det finns två möjligheter:

- Införskaffa en ny AC-servicestation för R1234yf och införskaffa eller använda befintlig för R134a.
- Införskaffa en ny AC-servicestation som kan hantera båda gaserna oberoende av varandra.

Den nya gasen R1234yf klassas som brandfarlig. AC-servicestationer för R1234yf måste därför anpassas med extra säkerhetsanordningar som t.ex. gnistfria strömbrytare, extra fläktar som ventilerar stationens kabinett mm. Allt för att inte äventyra säkerheten på verkstaden.

Nya KONFORT 700-serien erbjuder fem olika modeller. Oavsett vilken typ fordon verkstaden arbetar med, personbilar, lätta-/tung lastbilar, bussar, entreprenadmaskiner etc. , finns det alltid en station som är anpassad för ändamålet.

KONFORT-serien är designad och utvecklad av TEXA. Ingenjörernas mål har varit att kombinera nya ideer med bibehållen funktionalitet. Som bevis för detta kan de nya KONFORT-stationerna stoltsera med inte mindre än åtta nya internationella patent. Förutom att underlätta för operatören med alla innovationer lovar man dessutom att AC-servicestationerna klarar en återvinningsgrad upptill 95%.

Den robusta designen borgar för enkel användning även i de mest tuffa miljöer. Regelbunden service är lätt att utföra tack vare lättåtkomliga serviceluckor. Kontrollpanelen innefattar två stora lättavlästa mätare, en interaktiv belyst display som talar om för operatören exakt vad som händer eller vad som skall göras samt ett antal smarta kontrollampor på toppen som meddelar operatören på långt håll vilket steg i processen som för stunden är aktivt. På panelens sida hittar man en standardmonterad kortläsare (i SD-format) som bl.a. innehåller en uppdaterbar databas som täcker de flesta bilmodeller på marknaden. Den loggar också allt som händer i stationen. Perfekt för verkstadsägaren som då slipper föra journaler på utförda arbeten.

Tillverkningen av TEXA:s KONFORT-stationer är helautomatiserad. Detta innebär en jämn och tillförlitlig process som borgar för en hög kvalitetsnivå där risken för mänskliga fel i princip är obefintlig.

**TEXA:S AC-SERVICESTATIONER I KONFORT-SERIEN ÄR ANPASSADE FÖR BEFINTLIGT KÖLDMEDIUM R134A ELLER NYA R1234YF (UNDANTAGET ÄR 770S). FÖR DE KUNDER SOM VILL AVVAKTA MED NYA GASEN KAN ALLTID I EFTERHAND MED HJÄLP AV EN EFTERMONTERINGSSATS ENKELT BYGGA OM STATIONEN.**

**KONFORT 780R BI-GAS DÄREMOT ÄR KONSTRUERAD OCH BYGGD REDAN FRÅN START ATT KUNNA HANTERA BÅDE R134A OCH R1234YF I EN OCH SAMMA SERVICESTATION UTAN ATT BLANDA GASERNA.**

TEXA har utvecklat nya

# KONFORT 700

för att operatören i princip bara genom att följa stationens instruktioner enkelt skall kunna ställa en grundlig och professionell diagnos samt utföra arbete enligt EU:s nya strikta regler inom fordonsområdet.



# 780R

## BI-GAS

### KONFORT 780R

#### TOP-OF-THE-LINE I KONFORT SERIEN

Denna modell representerar top-of-the-line i 700 serien samt erbjuder allt vad marknaden kräver inom området. 780R versionen har samma yttermått som de andra stationerna i serien, men innehåller separata slangset, två separata tankar och två separata kompressorer, allt för att kunna hantera två köldmedium i en och samma station (befintligt R134a och nya R1234yf). Bytet gaserna emellan sker med ett enkelt val i displayen. Hela serviceprocessen är helautomatiserad som bl.a. innehåller hermetiskt tillslutna behållare för ny olja och UV-spårämne, en patenterad låsningsfunktion av vågen, automatisk läckagekontroll mm., bara för att nämna några funktioner. När man skiftar köldmedium startar en intern sköljningsprocess för att säkerställa att de båda gaserna inte blandas. Processen tar ca en minut.

Med 780R BI-GAS modellen får nu verkstaden möjlighet att hantera nya såväl som "gamla" bilar i en och samma station. Genom att enkelt följa stationens instruktioner i displayen behöver verkstaden/operatören aldrig vara rädd för att gaserna blandas.



#### HUVUDEGENSKAPER

- Hanterar både R134a & R1234yf i samma station
- Högupplöst TFT färgdisplay
- Grafisk interface
- FORDONSDATABAS / SERVICE-logger (info lagras på SD-kort)
- Möjlighet till roterbar display (gäller ej tyska marknaden)
- 2 x 12 kg tank
- Tolerans våg  $\pm 15$  gram
- Högeffektiv återvinningsprocess (över 95%)
- Tvåstegs vakuumpump
- Hermetiskt tillslutna behållare, ny olja/UV-spårämne
- Automatisk påfyllning ny olja med precision
- Automatisk identifiering av olje-/UV-spårämne behållare
- Automatisk läckage kontroll
- Låsning av våg
- Automatisk serviceindikator
- Arbetet kan utföras via:
  - FORDONS DATABAS
  - MANUELLT STEG FÖR STEG
  - PERSONLIG KUNDDATABAS
- Svensk menytext
- Kompensationsfunktion för ändring av längd serviceslangar
- Servicevänlig, lättåtkomliga servicepunkter
- Automatiskt utsläpp av icke kondenserbara gaser
- Integrerad termoprinter

#### EXTRAUTRUSTNING

Spolningskit med köldmedium, VDC Kit (system för kontroll av variabla kompressorer), Prestandatest klimatanläggning, Köldmedie-analysator, Bluetooth modul, WASY II module.



**770S**  
R-1234 YF



## KONFORT 770S

### GODKÄND OCH REKOMMENDERAD AV TYSKA BILINDUSTRIN

Nya KONFORT 770S är framtagen exklusivt för att motsvara och uppfylla tyska bilindustrins stränga krav och specifikationer när det gäller säkerhet och tillförlitlighet enligt EU:s direktiv för nytt köldmedium R1234yf.

Interna komponenter såsom filter, vakuumpump osv. är strategiskt placerade så att man lättåtkomligt via serviceluckor utifrån lätt kommer åt i samband med service och underhåll. Den interna köldmedietanken är monterad på en robust låsbar elektronisk våg som inte ändrar inställning i samband med transport eller om den rullas runt i verkstaden.

KONFORT 770S är utrustad med ett system för automatisk kontroll av läckage, kopplad till en Klass 1 manometer (EN837) med hög precision. Vågen för den interna köldmedietanken avviker dessutom inte mer än  $\pm 15$  gram.

Vidare när det gäller säkerhet, så fort serviceluckan öppnas, kopplar en mikrobrytare bort alla elektriska komponenter. En ytterligare säkerhetsdetalj är att 770S dessutom har separat nödströmbrytare placerad på toppen av stationen som vid behov stänger av alla funktioner. En praktisk detalj är att hela kontrollpanelen går att vrida, utan att vagnen behöver flyttas.

För att kunna garantera och upprätthålla en återvinningsgrad på mer än 95% har konstruktörerna på TEXA valt ingående komponenter med största omsorg.



#### HUVUDEGENSKAPER

- Anpassad för R1234yf
- Högupplöst TFT färgdisplay
- Möjlighet till roterbar display
- 20 kg intern köldmedietank
- Tvåstegs vakuumpump
- Högeffektiv återvinningsprocess (över 95%)
- Tolerans våg  $\pm 15$  gram
- Hermetiskt tillslutna behållare, ny olja/UV-spårämne
- Automatisk påfyllning ny olja med precision
- Automatisk identifiering av olje-/UV-spårämne behållare
- Automatisk uppmätning av oljemängd (patenterat)
- Låsbar våg
- Integrerad termoprinter
- Arbetet kan utföras via:
  - FORDONS DATABAS
  - MANUELLT STEG FÖR STEG
  - PERSONLIG KUNDDATABAS
- Svensk menytext
- Kompensationsfunktion för ändring av längd serviceslangar
- Automatisk serviceindikator
- Förenklad service
- Automatiskt utsläpp av icke kondenserbara gaser

#### EXTRAUTRUSTNING

Spolningskit med köldmedium, VDC Kit (system för kontroll av variabla kompressorer), Prestandatest klimatanläggning, Identifiering av köldmedium, Bluetooth modul, WASY II module, USB Modul.



**Uppfyller tyska bilindustrins  
samtliga specifikationer**

## KÖLDMEDIE-ANALYSATOR - HÖG SÄKERHET OCH PRECISION FÖR OPERATÖREN

TEXA:s köldmedieanalysator är baserad på NDIR teknologi (Non-Dispersive InfraRed). Den är resultatet efter utveckling och tillverkning av analysinstrument under mer än 10 år. TEXA anses som marknadsledare inom detta segment med lång tradition som tillverkare. TEXA är dessutom Europas enda och världens andra största utvecklare och tillverkare av identifieringsutrustning för köldmedium anpassade till AC-servicestationer.

TEXA har tagit fram en mycket noggrann och kompakt teknologi som också innefattar många internationella patent (detta i tillägg till redan 8 nya patent för övriga funktioner integrerade i servicestationerna)

Under utvecklingsprocessen har mycket resurser lagts på att anpassa analysatorn just till de båda aktuella gaserna R134a och R1234. TEXA:s köldmedieanalysator avgör inte bara vilken typ av gas utan också renheten i den aktuella mätningen. När väl analysen har startats, kommer stationen efter ca en minut att kunna ge svar om vilken gastyp det handlar om samt vilken renhetsgrad inkommande gas har. Om det visar sig att analysen inte är rätt gastyp eller renhetsgrad kommer operatören att få ett meddelande att en tömning av det aktuella AC-systemet i fordonet inte kan ske. På så vis kan man alltid garantera renheten som förvaras i den interna tanken. Denna sofistikerade och robusta köldmedieanalysator har godkänts av tyska biltillverkare och är standardmonterad i KONFORT 770S och tillgänglig som extrautrustning i 760R/760R BUS och 780R stationerna. Denna innovation hindrar operatören av misstag att tömma och återvinna fel eller orent köldmedium.





Analoga manometrar



Termoprinter



**760R**  
2 GAS READY



**760R**  
BUS

## KONFORT 760R & KONFORT 760R BUS FÖR SMÅ OCH STORA SYSTEM

760R modellerna är utrustade med en högupplöst TFT färgdisplay. Stationerna är lätta att använda, inga kranar som manuellt behöver öppnas eller stängas. Fler innovationer, systemet med hermetiskt tillslutna behållare för ny olja och UV-spårämne (inte på 720R), som garanterat utesluter fukt i olja-/UV-spårämnes behållarna som annars skulle följt med vid påfyllning, automatisk service räknare som talar om när det är dags för service, låsbar elektronisk köldmedievåg. Till skillnad mot 760R är 760R BUS framtagen för stora system typ bussar, entreprenadmaskiner etc. Den är utrustad med en 30 kg interntank, en större kompressor på 21 cc samt en tvåstegs vakuumpump på 146 l/min. Vakuumpumpen klarar ett sluttryck på 0.030 mbar. Vid beställning av 760R/760R BUS måste man bestämma sig för vilket köldmedium som den skall kunna hantera (R134a eller R1234yf). Det går dock alltid i efterhand med hjälp av ett originalkit att bygga om stationen till respektive gastyp.



\* Vänligen kontrollera med Din TEXA-återförsäljare om aktuell status när det gäller godkännande för respektive bilfabrikat.

### HUVUDEGENSKAPER

- Anpassad för R134a eller R1234yf (väljes vid beställning)
- Högupplöst TFT färgdisplay
- FORDONSDATABAS / SERVICE-logger (info lagras på SD-kort)
- Möjlighet till roterbar display
- 20 kg intern köldmedietank för 760R
- 30 kg intern köldmedietank för 760R BUS
- Tolerans våg  $\pm 15$  gram
- Högeffektiv återvinningsprocess (över 95%)
- Tvåstegs vakuumpump
- Hermetiskt tillslutna behållare, ny olja/UV-spårämne
- Automatisk påfyllning ny olja med precision
- Automatisk identifiering av olje-/UV-spårämne behållare
- Automatisk läckage kontroll
- Låsbar våg
- Automatisk serviceindikator

• Arbetet kan utföras via:

- FORDONS DATABAS
- MANUELLT STEG FÖR STEG
- PERSONLIG KUNDDATABAS

- Svensk menytext
- Kompensationsfunktion för ändring av längd serviceslangar
- Servicevänlig, lättåtkomliga servicepunkter
- Automatisk uppmätning av oljemängd (patenterat)
- Låsbar våg
- Integrerad termoprinter
- Automatiskt utsläpp av icke kondenserbara gaser

### EXTRAUTRUSTNING

Spolningskit med köldmedium, VDC Kit (system för kontroll av variabla kompressorer), Prestandatest klimatanläggning, Identifiering av köldmedium, Bluetooth modul, WASY II modul.

# 720R

2 GAS READY

## KONFORT 720R INTEGSMODELLEN I KONFORT-SERIEN

KONFORT 720R är instegsmodellen i 700-serien. Den kan användas till alla typer av fordon såsom personbilar, kommersiella fordon, bussar, traktorer och entreprenadmaskiner mm.

Den delar välbeprövad teknik och komponenter med övriga AC-stationer i KONFORT-serien.

720R som exempel möjliggör automatisk tömning, läckagekontroll, vakuumsugning såväl som påfyllning av ny olja, UV-spårämne samt erforderlig mängd köldmedium. Mängden olja och UV-spårämne kontrolleras av stationen själv vilket gör att stationen kan lämnas själv att utföra serviceprocessen efter endast några få knapptryckningar av operatören. Perfekt för den stressade mekanikern som kan ägna sig andra arbeten under tiden.

Vid beställning av 720R måste man bestämma sig för vilket köldmedium som den skall kunna hantera (R134a eller R1234yf). Det går dock alltid i efterhand med hjälp av ett originalkit att bygga om stationen till respektive gastyp.



### HUVUDEGENSKAPER

- Anpassad för R134a eller R1234yf (väljes vid beställning)
- Lättavläst blåfärgad LCD-display 4x20
- FORDONSDATABAS / SERVICE-logger (info lagras på SD-kort)
- Möjlighet till roterbar display
- 12 kg intern köldmedietank
- Tvåstegs vakuumpump
- Tolerans väg  $\pm 15$  gram
- Högeffektiv återvinningsprocess (över 95%)
- Automatisk oljepåfyllning
- Manuella avstängningsventiler serviceslangar
- Arbetet kan utföras via:
  - FORDONS DATABAS
  - MANUELLT STEG FÖR STEG
  - PERSONLIG KUNDDATABAS
- Svensk menytext
- Automatisk uppmätning av oljemängd
- Automatisk serviceindikator
- Servicevänlig, lättåtkomliga servicepunkter
- Automatiskt utsläpp av icke kondenserbara gaser

### EXTRAUTRUSTNING

Spolningskit med köldmedium, VDC Kit (system för kontroll av variabla kompressorer), Prestandatest klimatanläggning, WASY II modul.



Lättåtkomlig interntank



Hållare SD-kort



Dubbel uppsättning servicesnabbkopplingar  
(endast 780R BI-GAS)



Statusindikator för pågående process

# INNOVATIVA LÖSNINGAR SOM STANDARD

## ÅTERFYLNINGSBARA HERMETISKT TILLSLUTNA BEHÅLLARE FÖR OLJA/UV-SPÅRÄMNE\*

Eftersom vanliga standard oljebehållare i AC-servicestationer normalt inte är hermetiskt tillslutna, innehåller de alltid en viss mängd luft. I luften finns det vattenmolekyler som blandas med oljan och som därmed förorenar oljan. TEXA:s lösning på problemet var att konstruera speciella täta påfyllningsbara behållare som gör att luft inte kan blanda sig med den nya oljan eller UV-spårämnet för den delen. Denna konstruktion har patenterats. Dessa specialbehållare kan återanvändas och fykkas på nytt tack vare ett system som tar bort luften vid montering.



## SPOLNING AV STATIONENS INTERNA RÖR OCH SLANGAR

För att kunna garantera säkerheten och upprätthålla en viss renhet så är det viktigt att man inte får oönskad blandning av kompressorolja och köldmedium. TEXA har för detta ändamål tagit fram en speciell spolningsekvens i stationens inre som aktiveras mellan respektive arbetsmoment.



## AUTOMATISK IDENTIFIERING AV RÄTT BEHÅLLARE FÖR NY OLJA/UV-SPÅRÄMNE\*

Dagens moderna fordon, speciellt hybridbilar i en eller annan form, kräver att man använder en ny typ av syntetiska kompressoroljor. Exempel på oljetyper kan vara PAG eller POE. Om man fyller i "fel" olja i en hybridbil kan det få katastrofala följder. Då vissa hybridbilar kyler sina högvoltsbatterier via bilens ordinarie AC-system kommer gasen få direktkontakt med batteriets poler. Då en viss mängd olja alltid följer med gasen som går runt kan det i värsta fall leda till kortslutning eftersom PAG-oljan leder ström. POE-oljan däremot, är icke ledande och framtagen för dessa ändamål. Med hjälp av det patenterade identifieringsystemet kan operatören därmed inte göra fel.

## INBYGGD LUTNINGSSENSOR FÖR MER PRECISA AVLÄSNINGAR\*

Stationens våg kan ge felaktiga värden om stationen inte står plant. TEXA:s patenterade **TILT SENSOR SYSTEM** läser av lutningen och varnar operatören om något skulle vara fel.

## FLÄKT GARANTERAR SÄKERHETEN

Nya gasen R1234yf klassas som brännbar. För att undvika risken att köldmedium samlas i "fickor" i servicestationens kabinett, har man i samtliga servicestationer monterat en utsugsfläkt som minskar risken för ansamling av brännbart köldmedium inuti enheten.



## AUTOMATISK LÄCKAGE KONTROLL

Servicestationerna i KONFORT 700 serien utför automatiskt en dubbel kontroll för eventuellt läckage från stationens interna behållare. Då denna funktion är säkerhetsrelaterad, behöver operatören aldrig tänka på att göra denna kontroll. Allt sker per automatik.

\* Inte tillgängligt för 720R

# EXTRAUTRUSTNING

## SPOLNINGSKIT

Med begreppet spolning menas att man fysiskt spolar rent med köldmedium fordonets ACsystem från spånor och partiklar. Kitet inkluderar:

- En extra tank inkl. indikator på 6 liter monteras på utsidan av stationen.
- Ett rostfritt filter som kan monteras av och rensas
- Serviceslangar med extra stor innerdiameter för effektiv spolning
- Universal adapter väska



## VDC KIT

TEXA har utvecklat ett VDC interface (Variable Displacement Compressor) som gör att fordonets variabla kylkompressor kan kontrolleras. Ibland kan det vara svårt att avgöra om ett eventuellt fel är gasrelaterat eller om det rör sig om ett elektriskt fel. Med detta kit kan man tvångsstyra kylkompressorn och därigenom avgöra om det är kompressorn som är felaktig eller inte.

## PRESTANDATEST KLIMATANLÄGGNING

Till nya KONFORT seriens samtliga servicestationer kan man via temperaturprober placerade i bilens luftkanaler avläsa temperaturen på luften som kommer ut. Proberna kommunicerar sedan med servicestationen som sedan jämför mätvärdena med övriga data såsom tryck etc. Efter att testen är klar kan stationen förse operatören med en utförlig testrapport.

## KÖLDMEDIE-ANALYSATOR (ingår i 770S)

En innovation som per automatik analyserar systemets köldmedium. Genom att mäta typ av köldmedium samt renhetsgrad får operatören en indikation om gasens status i det akutella fordonet. Analysatorn är standardmonterad i 770S tillgänglig som extrautrustning i 760R, 760R BUS & 780R.



## BLUETOOTH MODUL (inte tillgänglig för 720R)

Genom denna modul kan man via Bluetooth modulen koppla upp stationen trådlöst och därefter kommunicera med en vanlig PC.



## WASY MODUL II

Genom denna modul kan man via Bluetooth modulen koppla upp stationen trådlöst och därefter kommunicera med en vanlig PC.



## USB MODUL

Till KONFORT 770S är det möjligt att även ansluta en extern köldmedie-analysator av annat fabrikat. Kopplingen sker enkelt via USB-porten.



**GAS**

**2**

**1**

**GAS**



Köldmedie-Analysator

Placering av VDC-styrbox



## STATIONENS MJUKVARA

Mjukvaran i TEXA:s AC-servicestationer har utvecklats med SAE:s stränga normer som förebild. Detta borgar för hög noggrannhet och precision. Basversionen i KONFORT serien, 720R har en lättavläst LED display som är väldigt enkel med komplett. Övriga modeller har en högupplöst TFT färg display. Eventuella tänkbara fel presenteras väldigt tydligt i stationen. TEXA:s mjukvara har också hand om alla processerna. Ofta till hjälp för operatören som bara behöver följa instruktionerna i displayen. Väldigt viktigt framförallt när det gäller hybridbilar. Alla modeller har dessutom integrerade SD-kort som naturligtvis går att öppna upp i en vanlig PC. På kortet lagras alla händelser som gjorts i stationen. Även stationens programvara samt en komplett fordonsdatabas med kompletta data för oljetyp och fyllnadsmängder finns plats på kortet.





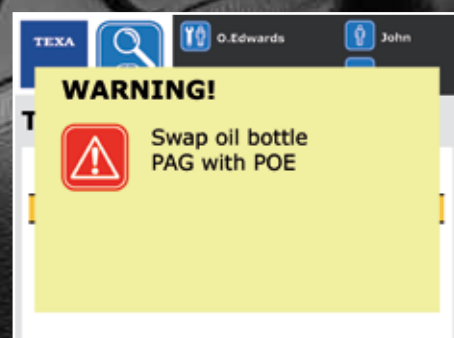
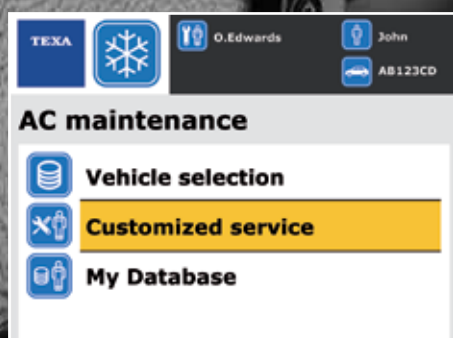
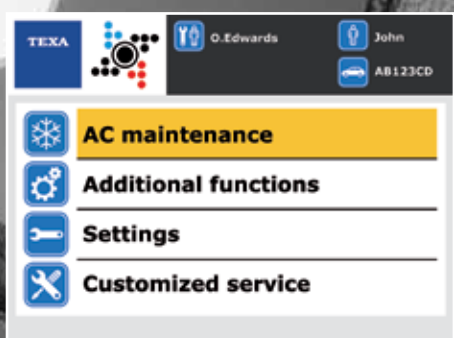


VAC INJ REF

John  
AB123CD



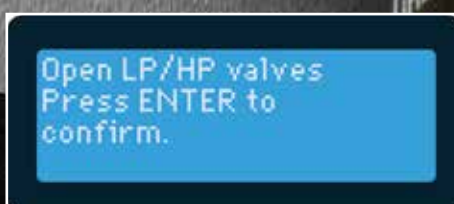
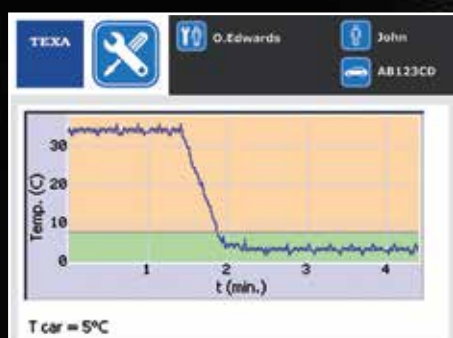
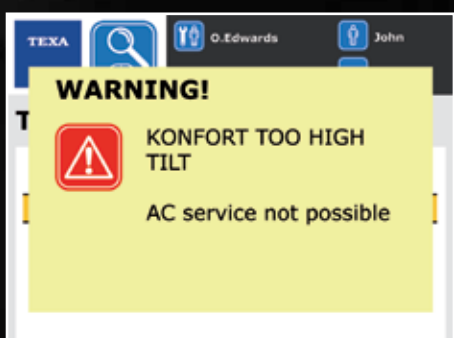
SD VDC



Huvudmenyn är knutpunkten för all service och funktioner som stationen kan erbjuda. Den är framtagen för att vara enkel och lättanvänd.

En speciell funktion tillåter operatören att själv anpassa förloppen när det gäller tömning, vakuumsugning, fyllning osv.

Ny teknik och fordonstyper kräver nya oljetyper, som t.ex. när det gäller hybridbilar. Stationen talar om att oljeflaskan måste bytas.



KONFORT stationen meddelar operatören om stationen ej står plant (ej 720R).

Tack vare ett speciellt sk. Prestandatest klimatanläggning får operatören en indikation om hur fordonets AC-system fungerar före såväl som efter service.

Instegsmodellen 720R:s LCD display är väldigt tydlig och enkel att avläsa. Den är begränsad till 80 tecken.

# CERTIFIERAD PRODUKTION OCH KVALITET

## ISO TS 16949 SYSTEM KVALITET

Nya KONFORT serien är resultatet av TEXA:s höga ambitioner av att använda nya produkter och ny teknik i kombination med en helautomatiserad tillverkningsprocess. Företaget är certifierat enligt ISO TS 16949. Det sker en konstant kontroll när det gäller inköp och produktion i alla led. Allt kontrolleras i samband med underleverantörer, lagerhållning, sammansättning såväl som eftermarknad.

KONFORT stationerna kontrolleras noga efter att de lämnar bandet. Det gör kontroller på kalibreringar med avseende på tryckgivare, vågar samt sensorer.

Slutkontrollen sker i slutna rum, där man provtrycker och läcksöker stationens tankar och rör med helium. Helium har visat sig vara utomordentligt i dessa sammanhang när det gäller provtryckning p.g.a. dess små molekyler. Eventuella läckor kan därigenom upptäckas. Allt sker efter internationella standarder European CE/PED säkerhetskrav såväl som American refrigerant purity requirements (SAE J2099 för R134a och R1234yf) och minimum 95% köldmedie återvinning R134a (SAE J2788), R1234yf (SAE J2843). Även själva produktionslinan har certifierats av TÜV enligt tyska VDA:s specifikationer.





**Besök oss gärna på [www.texa.com/konfort](http://www.texa.com/konfort)**

Upptäck alla innovationer kopplade till KONFORT 700 serien på [www.texa.com/konfort](http://www.texa.com/konfort). Här finner man all relevant information, bilder samt videoklipp.

# ÖVERSIKTSTABELL

	720R	760R	760R BUS	770S	780R
R134a kompatibel					
R1234yf kompatibel					
Hanterar två köldmedium i samma station					
Person-/lastbils kompatibel					
Buss kompatibel					
Roterbar display (not available on the German market)					
Helautomatisk serviceprocess					
Automatiskt läcksöknings system					
Låsbar våg					
Elektronisk våg					
Tilt Sensor System					
Intern spolningsfunktion för olja					
Automatisk påfyllning av olja och UV-spårämne					
Manuell olje- och UV-spårämne påfyllning					
Automatisk uppmätning av oljemängd					
Hybrid-/elbils kompatibel					
Automatisk serviceindikator					
Möjlighet till att köra serviceprocessen steg för steg					
Evakueringsfläkt					
Intern sköljning med köldmedium					
Internt oljespolsystem					
Prestandatest klimatanläggning					
VDC kit (variabel kompressor kontroll kit)					
Bluetooth kit					
WASY II kit					
Eftermonterat spolningskit AC-system					
Köldmedie-analysator					
KONFORT REPORT på SD-kort					
Möjlighet till flera operatörer					
Möjlighet att printa ut service rapport					

Standard

Extrautrustning

Inte tillgänglig

Se hela materialet på:  
[www.texa.com/applicationlist](http://www.texa.com/applicationlist)

Demo AC-servicestation:  
[www.texa.com/demo](http://www.texa.com/demo)

IDC4 minimum krav och kompatibilitet:  
[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)



ALLA TEXA  
PRODUKTER HAR  
2 ÅRS GARANTI

## VARNING

Varumärken, namn och logotyper för fordonstillverkare visade i detta dokument är endast för information. Avsikten är endast för att visa kopplingen mellan respektive biltillverkare och anpassade produkter från TEXA. Eftersom TEXA:s produkter ständigt är föremål för fortlöpande utveckling och uppdateringar finns det inte möjlighet att utföra en diagnos för respektive bilmodell eller elektronisk funktion nämnt i detta dokument. Referenser till märken, modeller och elektroniska system måste därför bara ses som ren information. TEXA rekommenderar att alltid kontrollera listan "System som kan kontrolleras" innan ett eventuellt köp av produkten. **Bilder och skisser på fordon har inkluderats i dokumentet enbart för att visualisera vilket fordonsslag produkten avser (t.ex. person, lastbil, motorcykel etc.).** Tekniska data, beskrivningar och illustrationer kan vara föremål för ändring efter att detta dokument har tryckts. TEXA S.p.A. förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra ändringar i fakta och text.

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

facebook

[www.facebook.com/texacom](http://www.facebook.com/texacom)

YouTube

[www.youtube.com/texacom](http://www.youtube.com/texacom)



BLUETOOTH varumärket och namn ägs av Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., och används under licens av TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801517  
September 2012 - Svedese  
V.1.0



TEXA

**TEXA S.p.A.**  
Via 1 Maggio, 9  
31050 Monastier di Treviso  
Treviso - ITALY  
Tel. +39 0422 791311  
Fax +39 0422 791300  
[www.texa.com](http://www.texa.com) - [info@texa.it](mailto:info@texa.it)