

CEŠTINA.....5

OBSAH

ÚVOD.....	5
1 SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ.....	6
2 NAHLÉDNĚTE DO TOHOTO NÁVODU.....	7
3 UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K SOFTWARE.....	8
3.1 Navigace mezi nabídkou a volbou funkcí.....	10
3.2 Vstup dat.....	11
3.3 Heslo.....	12
3.4 Provádění postupů s naváděním.....	13
3.5 Chybové signály.....	14
4 HLAVNÍ MENU.....	15
5 ÚDRŽBA A/C.....	17
5.1 Výběr vozidla.....	18
5.2 Uživatelský servis.....	26
5.2.1 Zvolte chladicí směs.....	27
5.2.2 Výměna.....	28
5.2.3 Podtlak.....	40
5.2.4 Vstřikování oleje.....	41
5.2.5 Vstřikování aditiva UV.....	44
5.2.6 Plnění chladicí směsi.....	45
5.3 Manuální servisní zásahy.....	47
5.4 My Database.....	49
5.4.1 Zvolte Vozidlo.....	50
5.4.2 Vložte Vozidlo.....	51
5.4.3 Upravte vozidlo.....	54
5.4.4 Vymažte Vozidlo.....	55
6 AUTODIAGNOSTIKA: VOLBA VOZIDLA.....	56
7 Přídavné funkce.....	60
7.1 Jak naplnit nádrž R134a *.....	62
7.2 Naplnění nádrže R1234yF.....	63
7.3 Proplachování.....	64

7.4	Kontrola VDC.....	66
7.5	Kontrola stupnice.....	67
7.6	Data o posledním cyklu.....	68
7.7	Kontrola čítače.....	69
7.8	Vnitřní recyklace.....	71
7.9	Ověření systému.....	72
8	NASTAVENÍ.....	74
8.1	Data opravy.....	75
8.2	Datum a čas.....	76
8.3	Jazyk.....	77
8.4	Správa válců.....	78
9	SERVISNÍ MENU.....	80
9.1	Kalibrace snímačů	81
9.1.1	Chladicí kapalina	82
9.1.2	Obnova oleje.....	83
9.1.3	Aditivum UV.....	84
9.1.4	Nový olej.....	85
9.1.5	Hlavní snímač.....	86
9.1.6	Sekundární snímače.....	87
9.2	Věřejné parametry.....	88
9.3	Odemknutí firmware.....	89
9.4	Stav kalibrace	90
10	PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ.....	91

ÚVOD

Vážený zákazníku,

Chtěli bychom vám poděkovat za zakoupení výrobku společnosti TEXA pro vaši dílnu.

Jsme si jistí, že s ním budete nadmíru spokojeni a bude vám skvělým pomocníkem k vaší práci.

Přečtěte si, prosím, velmi pečlivě pokyny uvedené v tomto návodu a uchovejte tento návod k obsluze pro případné nahlédnutí v budoucnosti.

Přečtení a pochopení tohoto návodu vám pomůže vyhnout se poškození či zranění osob, způsobenými nesprávným použitím výrobku, o kterém je řeč.

Společnost TEXA S.p.A si vyhrazuje právo provádět změny, jenž jsou nezbytné ke zlepšení příručky dle jakéhokoliv technického či marketingového hlediska; společnost může změny provést kdykoliv bez předešlého upozornění.

Tento výrobek je určen k použití pouze specializovanými technikami v automobilovém průmyslu. Přečtení a porozumění informace v tomto návodu nemůže nahradit odpovídající specializované školení v tomto oboru.

Smysl tohoto návodu je k popisu činnosti prodáváného výrobku. Není určen k tomu, aby podával žádné technické školení a proto technici budou provádět svou činnost pouze na vlastní odpovědnost a budou zodpovědní za jakékoliv poškození či zranění osob, způsobené nedbalostí, bezohledností či nevědomostí, bez ohledu na fakt, že byl na základě informace v tomto návodu použit nástroj společnosti TEXA S.p.A.

Jakékoli dodatky k tomuto návodu, užitečné v popisu nových verzí programu a nové funkce s ním související, Vám mohou být poslány naší technickou zpravodajskou službou TEXA.

Tento návod by měl být chápán jako pevná součást výrobku, ke kterému patří. V případě že je prodáván dál, je vyžadováno, aby původní majitel předal novému majiteli i tento návod.












Kopírování jakékoli části této publikace ani publikace jako celku je přísně zakázáno bez předchozího písemného souhlasu výrobce.

Původním jazykem návodu je italština, všechny ostatní jazyky jsou překladem původního návodu.

© **Copyright a práva databáze 2015.** Tento dokument a materiály v něm obsažené jsou chráněny autorským právem Copyright a právy databáze. Veškerá práva jsou vyhrazena podle zákona a mezinárodních konvencí.

1 SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ

V této kapitole jsou popsány symboly, použité v tomto návodu.

	Riziko udušení
	Riziko výbuchu
	Nebezpečí vysokého napětí
	Nebezpečí vznícení / vzplanutí
	Nebezpečí otravy
	Nebezpečí korozivních sloučenin
	Nebezpečí hluku
	Nebezpečí pohybujících se částí
	Nebezpečí nárazu
	Obecné nebezpečí
	Důležitá informace

2 NAHLÉDNĚTE DO TOHOTO NÁVODU

Software, použitý v plnicích stanicích **KONFORT Series 700R** je stejný jako ve všech ostatních modelech této série.

Obrázky, zobrazené v tomto návodu slouží pouze k ilustraci a zobrazují obrazovky modelů **760R**, **760R BUS** a **780R**.

Veškeré zprávy jsou také platné pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.

Možné specifické funkce pro daný model jsou uvedeny v textu.



3 UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K SOFTWARE

Software, použitý v plnicích stanicích **KONFORT Series 700R** je stejný jako ve všech ostatních modelech této série.

Obrázky, zobrazené v tomto návodu slouží pouze k ilustraci a zobrazují obrazovky modelů **760R**, **760R BUS** a **780R**.

Informace, poskytnutá v návodu se také vztahuje na plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R, není-li uvedeno jinak.

Možné specifické funkce pro daný model jsou uvedeny v textu.

Tlačítko		Název	Funkce
		ENTER	Umožňuje potvrdit zvolený režim.
		VYMAZAT	Umožňuje vymazat zadaná data.
		STOP/ZPĚT/ZRUŠIT	Umožňuje okamžitě zastavit probíhající fázi nebo přejít zpět na předchozí nabídku.
		INFORMACE	Umožňuje prohlížet určité dodatečné informace, vztahující se ke zvolené nabídce.
		ŠIPKA NAHORU/DOLŮ	Umožňuje posouvat možnosti uvnitř nabídky.
		ČÍSELNÁ KLÁVESNICE	Tato tlačítka umožňují zadávat alfanumerické hodnoty nutné pro provádění plnění a data vztahující se ke klientovi a společnosti.

Software poskytuje návod na obrazovce, a tak pomáhá obsluze provádět různé činnosti a varuje ji, objeví-li se během jednotlivých fází chyby.



Pro úspěšné dokončení každé činnosti musíte plně postupovat dle ukazatelů v softwaru a pečlivě přečíst a porozumět technickému dokumentu.

POZNÁMKA:

Pro zjednodušení návodu budou jako příklad sloužit pouze tlačítka z horního krytu plnicích stanic 710R, 720R, 760R, 760R BUS, 780R BI-GAS.

I když se mohou tlačítka plnicích stanic 705R a 707R vzhledově lišit, provádějí stejné funkce, jako ty popsané v tabulce.


3.1 Navigace mezi nabídkou a volbou funkcí

Pro navigaci mezi nabídkami a pro spuštění jejich funkcí musíte použít tlačítka na panelu zařízení.

Postupujte následovně:

Stiskněte   a zvolte požadovanou položku.

Stiskem  potvrďte výběr.


Stiskem  zrušte volbu a/nebo přejděte do předchozí nabídky.


3.2 Vstup dat

Některé funkce softwaru vyžadují ruční zadání dat (číselné hodnoty, názvy, atd.).

Postupujte následovně:

K zadání dat do odpovídajících polí použijte numerickou klávesnici.

Stiskem  potvrďte zadaná data a přejděte na následující obrazovku.

Stiskem  vymažte zadaná data.

3.3 Heslo

Určité funkce jsou chráněny hesly s různými úrovněmi zabezpečení.

Heslo, vyhrazené pro obsluhu je **1236**.

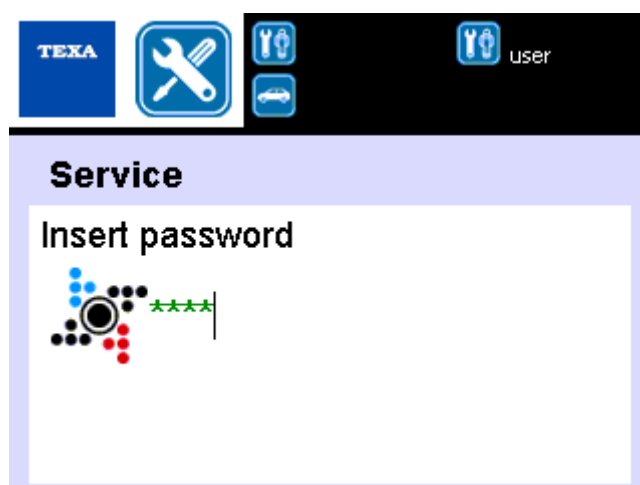
Funkce, ke kterým nelze přistupovat s tímto heslem jsou vyhrazeny pouze pro osoby technické podpory či prodejci.

Postupujte následovně:

1. Vyberte požadovanou funkci.

2. Stiskněte .

3. Zadejte heslo.



4. Stiskněte .

Nyní máte přístup k požadované funkci.

3.4 Provádění postupů s naváděním

Některé funkce softwaru mají postupy s naváděním.

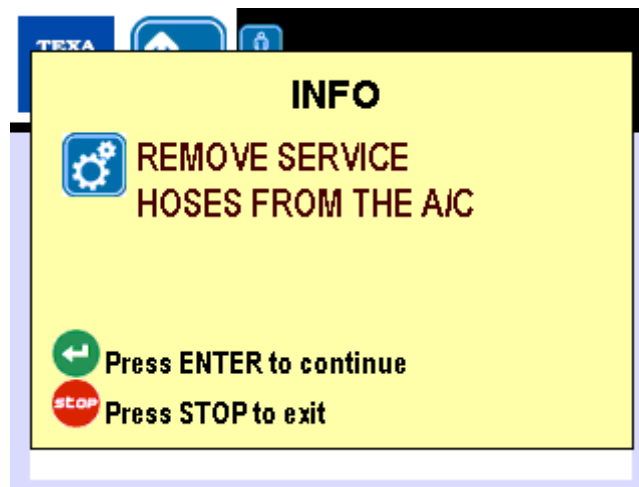
Software navádí obsluhu skrz spuštění postupu pomocí daných zobrazovaných zpráv.

Některé zprávy poskytují přesné informace, týkající se prováděných činností.



Pro úspěšné dokončení každé činnosti musíte plně postupovat dle ukazatelů v softwaru a pečlivě přečíst a porozumět technickému dokumentu.


Některé zprávy ukazují, která tlačítka se mají stisknout, aby se mohlo v postupu pokračovat.



Postupujte následovně:

Provádění zobrazovaných činností

Stiskem  pokračujte.

Stiskem  probíhající činnost zrušte.

3.5 Chybové signály

Software ukazuje možné chyby pomocí daných zobrazovaných zpráv. Některé zprávy ukazují, která tlačítka se mají stisknout, aby se mohlo v postupu pokračovat.




Chybové zprávy, zobrazené během spouštění plnicí služby, vyžadují k pokračování či nepokračování aktuálního kroku provedení volby.

Postupujte následovně:

Stiskem  pokračujte v kroku spouštění.

Stiskem  zastavte aktuální krok.

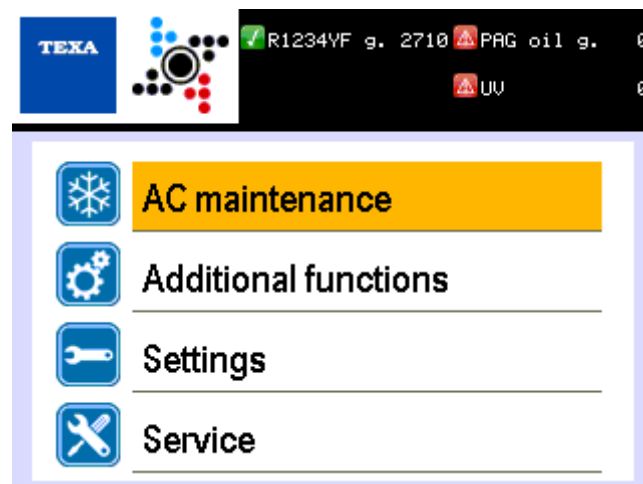
V některých případech opakované stisknutí tlačítka  umožňuje opakovat činnost, jenž vytváří chybu.

4 HLAVNÍ MENU




Jakmile je zařízení spuštěno, objeví se následující obrazovka plochy:







Stiskněte jakékoli tlačítko.
Zobrazí se hlavní nabídka.



V horní části naleznete:

Ikona	Název	Funkce
	Zákazník	Název zákazníka, jenž je majitelem vozidla.
	Operátor	Název obsluhy, jenž provádí servisní činnost.
	RZ	Registrační značku servisovaného vozidla.

Spodní část umožňuje přístup k následujícím nabídkám:

Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Údržba AC	Umožňuje přístup k servisním funkcím systému A/C vozidla.	--
	Dodatečné Funkce	Umožňuje vám přístup k dodatečným funkcím zařízení (např. plnění nádrže, kontrola čítačů, atd.).	--
	Nastavení	Umožňuje přístup k nastavení funkcí (např. data a času, jazyka, atd.).	--
	Servis	Umožňuje přístup k servisní funkci zařízení.	--

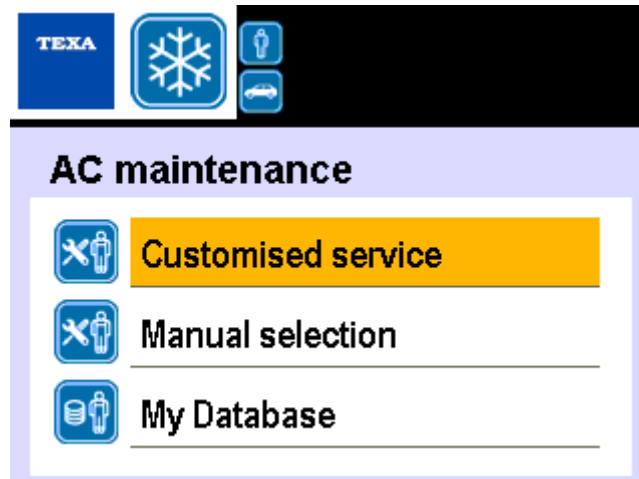
Vyberte žádanou nabídku.





5 ÚDRŽBA A/C

Tato nabídka umožňuje přístup k servisním funkcím systému A/C vozidla.



Softwarový produkt nelze vytvořit, aby fungoval bez přípustného procenta omylů s ohledem na všechny možnosti aplikací a použití; navíc, aktualizované verze softwaru mohou zanést chyby, které v předchozích verzích nebyly. Tuto možnost držitel licence připouští.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Uživatelský servis	Umožňuje vybrat jednotlivé kroky servisní činnosti nastavením odpovídajících hodnot.	--
	Manuální servisní zásahy	Umožňuje vám zvolit pouze jednu fázi.	--
	My Database	Umožňuje vám vytvořit databázi s uživatelskými servisními zásahy.	--
	Výběr vozidla	Umožňuje výběr servisovaného vozidla z databáze a začne standardní servisní činnost.	--


Postupujte následovně:

Vyberte požadovanou funkci.

5.1 Výběr vozidla

Tato funkce umožňuje výběr servisovaného vozidla z databáze a začne standardní servisní činnost.

System plnění A/C je prováděn dle data, obsaženého v databázi.

	<p>Použití databáze je spojeno se správnou identifikací vozidla a typu servisovaného systému A/C.</p> <p>Uvedená data odpovídají původnímu systému A/C (první instalace) a nikoliv systémům A/C, jenž je zde dodatečně nainstalován (dodatečná instalace).</p> <p>Viz technické údaje, poskytnuté výrobcem pro neoriginální systémy A/C.</p>
---	---

POZNÁMKA

Před použitím databáze potřebujete odemknout zadáním specifického protikódu.

Odblokování je nezbytné, jakmile poprvé spustíte zařízení či po aktualizaci databáze.

Postupujte následovně:

Nahlaste prosím svému prodejci sériové číslo zařízení a verzi databáze.

Sériové číslo zařízení a verze databáze jsou uvedeny ve spodní části obrazovky.








Zadejte protikód.


Stiskněte  .

Databáze je odemknuta.

Různé kroky plnění služby systému A/C jsou určeny specifickými ikonami:

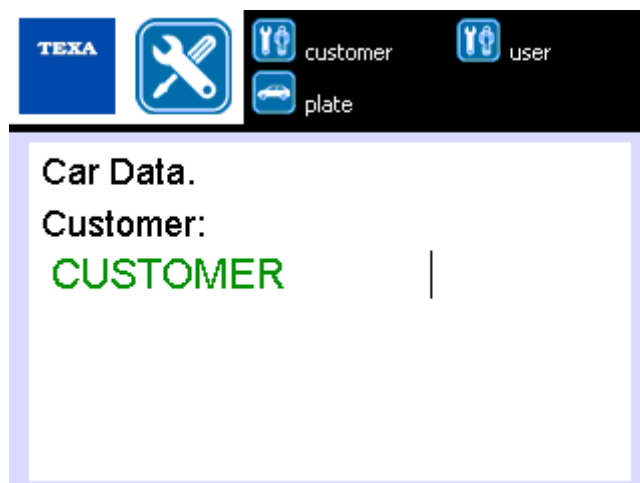
Ikona	Fáze
	Výměna
	Podtlak
	Vstřikování oleje
	Vstřikování aditiva UV
	Plnění chladicí směsi

Tyto kroky také signalizují LED diodami, umístěnými v řídicí jednotce.
Pro více informací viz technický dokument.

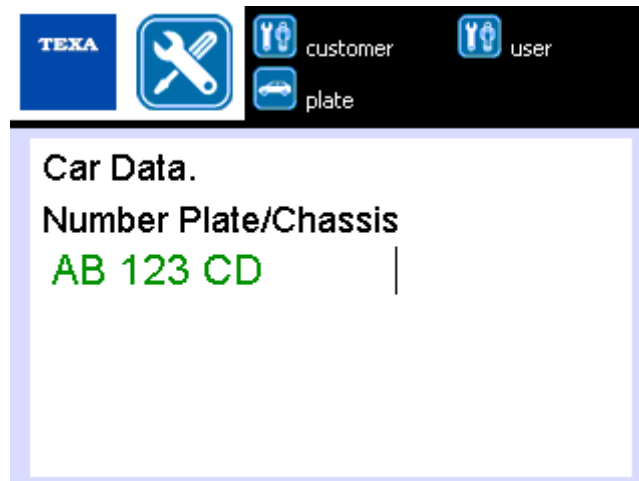
Kroky lze přeskočit stiskem tlačítka .

Postupujte následovně:

Zadejte požadovaná data.

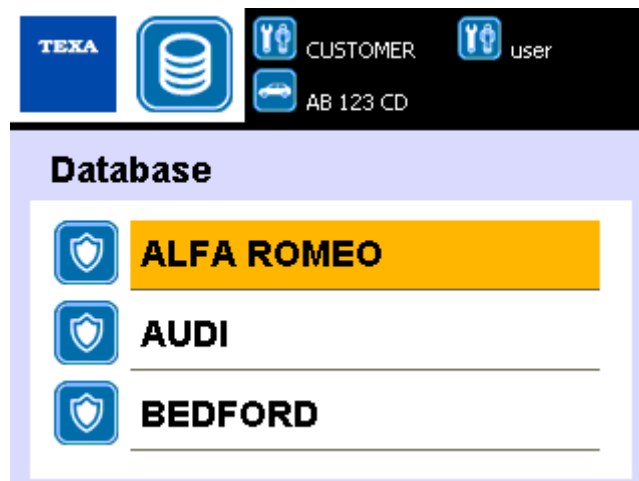


Zadejte požadovaná data.



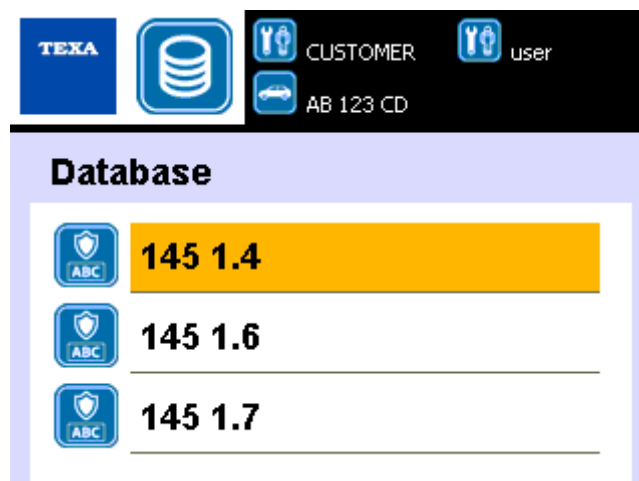
The screenshot shows the top navigation bar with the TEXA logo, a wrench icon, and user roles 'customer' and 'user'. Below the navigation bar, the 'Car Data' section is highlighted with a light blue border. It contains the text 'Number Plate/Chassis' followed by the input 'AB 123 CD' in green. A vertical cursor is positioned at the end of the input.

Zvolte obchodní název.



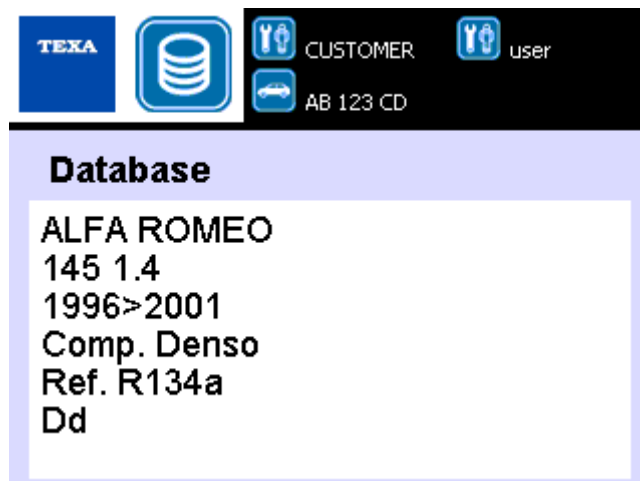
The screenshot shows the top navigation bar with the TEXA logo, a database icon, and user roles 'CUSTOMER' and 'user'. Below the navigation bar, the 'Database' section is highlighted with a light blue border. It displays a list of car brands: 'ALFA ROMEO' (highlighted in yellow), 'AUDI', and 'BEDFORD'. Each brand name is preceded by a shield icon.

Vyberte model.



The screenshot shows the top navigation bar with the TEXA logo, a database icon, and user roles 'CUSTOMER' and 'user'. Below the navigation bar, the 'Database' section is highlighted with a light blue border. It displays a list of engine models: '145 1.4' (highlighted in yellow), '145 1.6', and '145 1.7'. Each model name is preceded by a shield icon containing the letters 'ABC'.

Zvolená vozidla se objeví.



Stiskněte  .

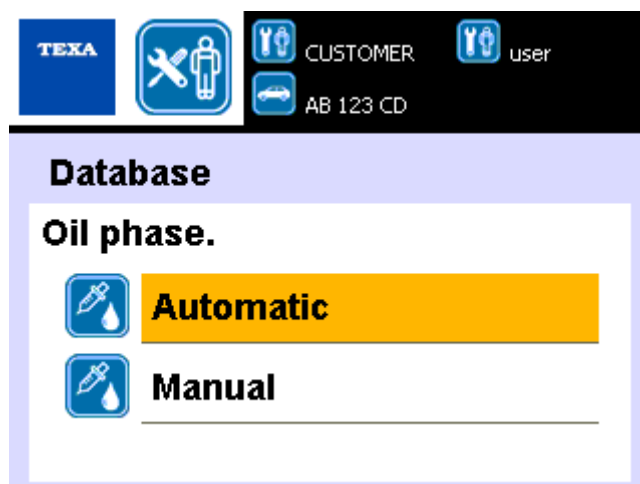
Stiskem  lze zobrazit dodatečné informace, spojené s volbou.

Je nezbytné naplánovat servisní plnění systému A/C.

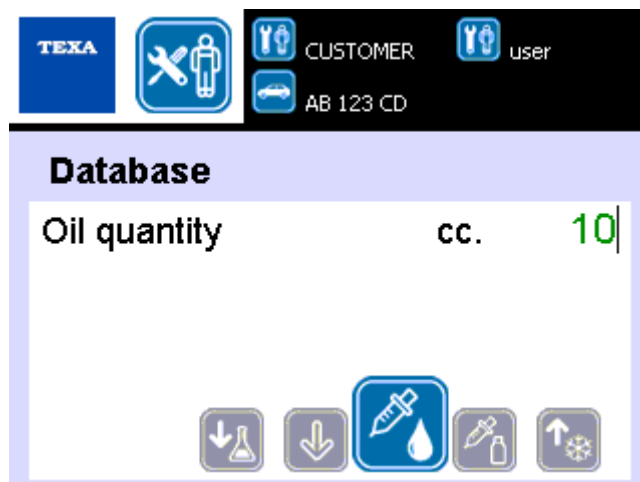
Obsluha musí určit, které kroky lze provést, možné režimy spuštění, množství oleje a aditiva UV, použité konektory.

Je nezbytné určit režim spuštění kroku **VSTŘIKOVÁNÍ OLEJE**:

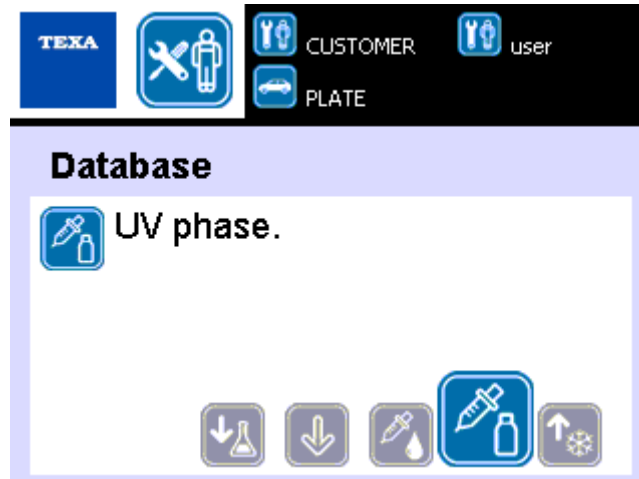
Automat	Zařízení určuje množství oleje ke vstřikování seskupením množství oleje, jenž byl vypuštěn během kroku RECYKLACE a možného integrovaného množství. Krok VSTŘIKOVÁNÍ OLEJE se spustí automaticky na konci kroku VYPRÁZDNĚNÍ .
Manuální	Obsluha musí nastavit množství oleje, jenž bude vstřikován, po spuštění kroku VYPRÁZDNĚNÍ . Krok VSTŘIKOVÁNÍ OLEJE začne pouze po to, co obsluha nastaví vstřikované množství.



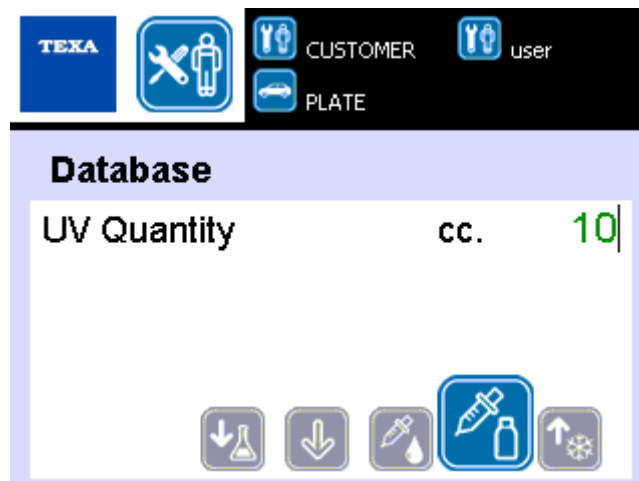
Vložte data, když se požadují.



Je-li to možné, určete množství přidávané přísady UV.



Zadejte požadovaná data.

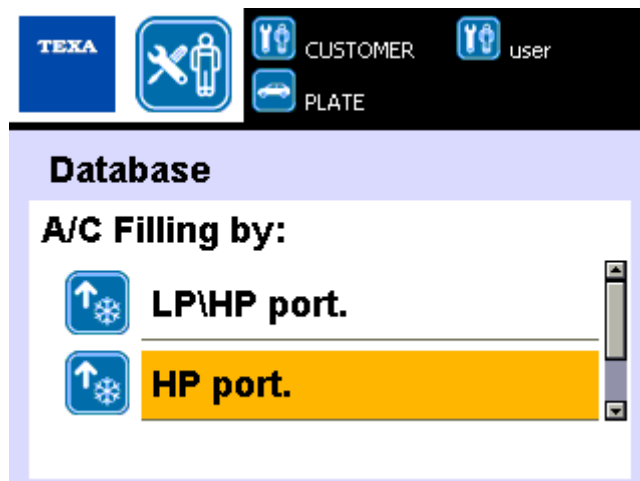


! Plnicí stanice 780R lze také požádat o provedení obnovy chladicí směsi před napojením přípojek.

Je nezbytné zvolit připojení pomocí kterých se provede plnění.

- **Přípojky LP/HP:** plnicí systém A/C je sestaven pomocí přípojek LP/HP.
- **Přípojka HP:** plnicí systém A/C je sestaven pouze pomocí přípojky HP.
- **Přípojka LP:** plnicí systém A/C je sestaven pouze pomocí přípojky LP.

Zvolte přípojku.



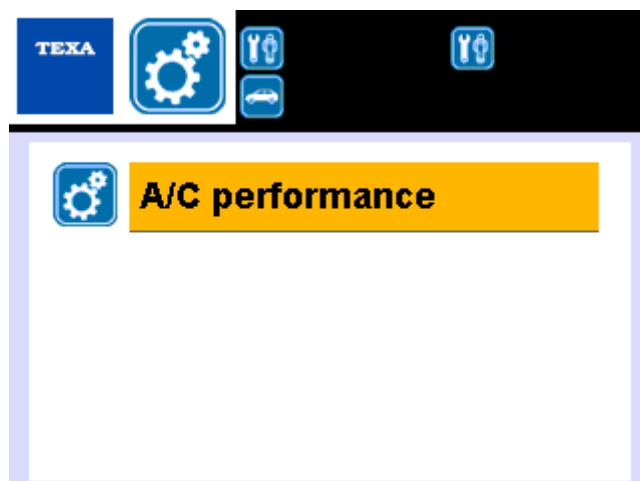
Plnění systému A/C je spuštěno.


Všechny kroky budou prováděny automaticky.

Software zobrazuje akce, které budou prováděny obsluhou.

Postupujte dle pokynů na displeji.

Na konci plnění je možné provést ověření systému A/C.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Ověření A/C	Dovoluje spustit proceduru automatického ověření systému klimatizace.	Viz kapitola: "Kontrola systému".

Postupujte dle pokynů na displeji.

Vyberte požadovanou funkci.

Stiskněte  .



5.2 Uživatelský servis

Tato funkce umožňuje vybrat jednotlivé kroky servisní činnosti nastavením odpovídajících hodnot.






Plnění systému A/C je prováděno dle dat, nastavených obsluhou.

Postup plnění systému je obdobný tomu, jenž je popsán v předchozí kapitole.

Pro každý požadovaný krok je nezbytné:

1. Stiskem  potvrdit spuštění aktuálního kroku, nebo stiskem  přeskočit na aktuální krok a přejít na další krok.
2. Zadejte požadovaná data.

Je nezbytné, abyste si pamatovali že:

Ikona	Fáze	Spuštění
	Výměna	Může být uskutečněna či nikoliv.
	Podtlak	Může být uskutečněna či nikoliv.
	Vstřikování oleje	<ul style="list-style-type: none">• Lze vybrat pouze, jestliže jste vybrali provedení kroku PODTLAKU.• Pokud jste zvolili provádění kroku VÝMĚNY, zažádali jste o provedení tohoto kroku v automatickém či ručním režimu.• Jestliže jste vybrali neprovedení kroku VÝMĚNY, tento krok se provede automaticky.• Zavazuje vás to provést krok PLNĚNÍ.
	Vstřikování aditiva UV	<ul style="list-style-type: none">• Lze vybrat pouze, jestliže jste vybrali provedení kroku PODTLAKU.• Zavazuje vás to provést krok PLNĚNÍ.
	Plnění chladicí směsi	Může být uskutečněna či nikoliv.

Pro naplánování cyklu pomocí uživatelské servisní činnosti, je nezbytné uvést čas, režim a množství pro každý krok, který budete chtít provádět.

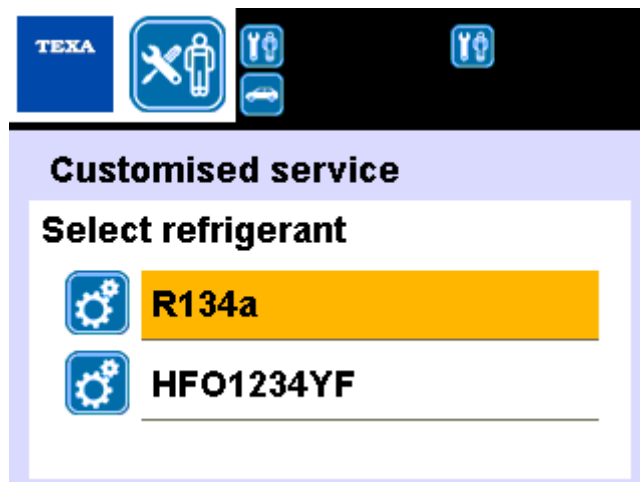
Na konci programování stiskněte  a spusťte cyklus.



5.2.1 Zvolte chladící směs



Tato funkce je dostupná pouze pro plnicí stanice 780R.

V tomto kroku je nezbytné vybrat **typ použité chladící směsi.**



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	R134a	Umožňuje zvolit chladící směs R134a pro krok plnění systému A/C.	--
	R1234yf	Umožňuje zvolit chladící směs R1234yf pro krok plnění systému A/C.	--



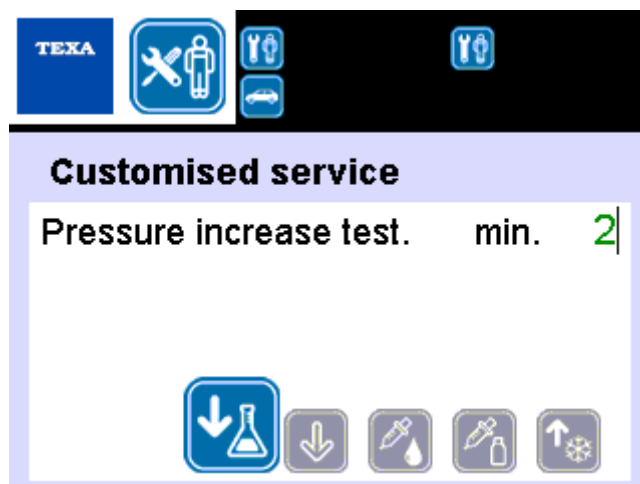
Vyberte vždy pouze chladivo používané v systému klimatizace vozidla.

5.2.2 Výměna

Tento krok lze provést nebo ne.

Hodnoty, které je nutno specifikovat pro aktuální krok, jsou uvedeny níže.

DATA	POPIS	POVOLENÁ HODNOTA
Kontrola zbytkového tlaku systému	Zkontrolujte dobu trvání zbytků chladiva v systému.	1 ÷ 15 min



Po kroku recyklace je deaktivován kompresor.

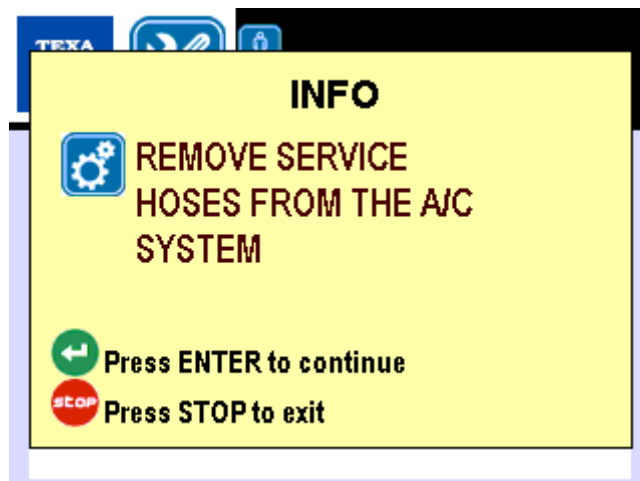
Během tohoto kroku se ověří přítomnost zbytkového tlaku v systému klimatizace.

! **Krok RECYKLACE se automaticky opakuje, jestliže je detekován tlak nad předem nastavenou mezní hodnotou.**

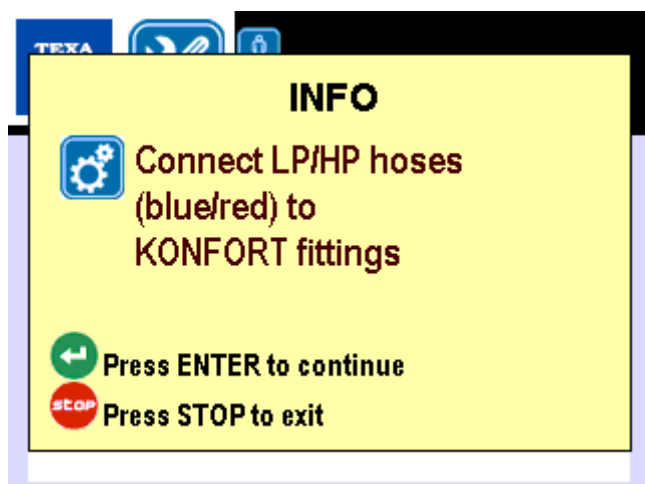
Před fází recyklace je identifikována chladicí směs uvnitř vozidla.

Identifikace chladicí směsi vám umožňuje ověřit, že není kontaminovaná a že je kompatibilní s tou, která je zamýšlena pro danou plnicí stanici.

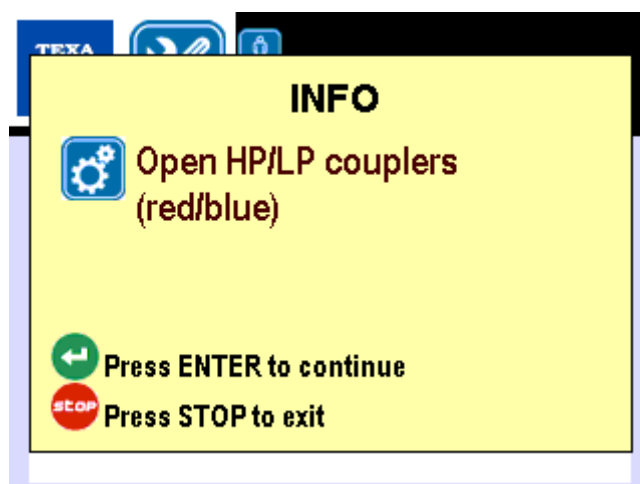
1. Odpojte servisní hadice od systému A/C.



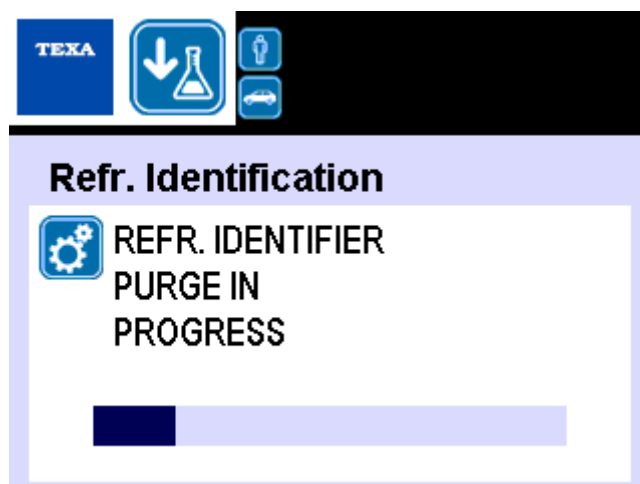
2. Pak připojte servisní hadice k plnicí stanici.
Vypouštění proběhne skrze krytky plnicí stanice.



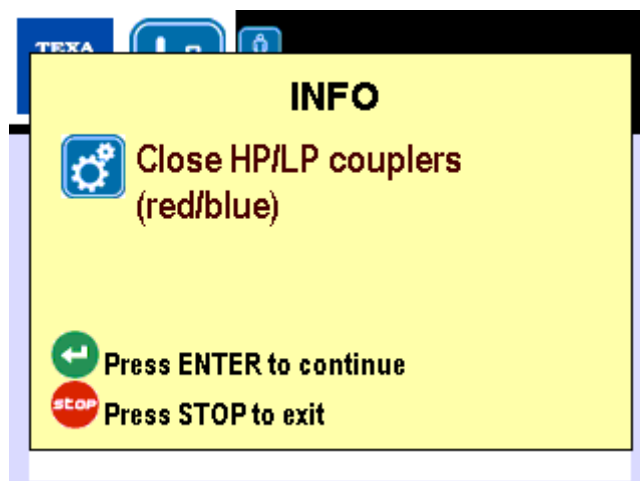
3. Otevřete ventily LP/HP.



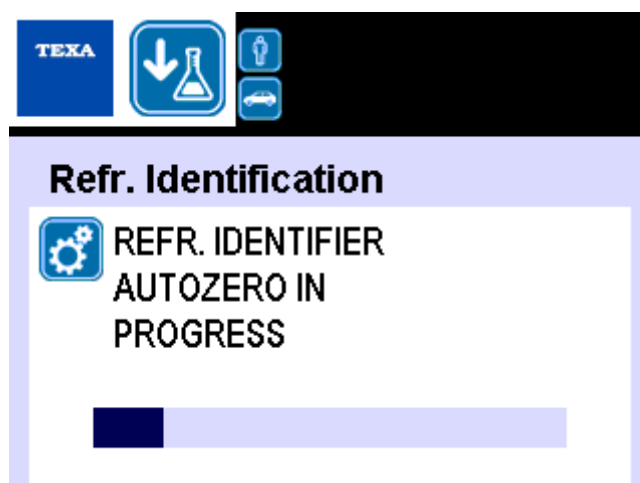
Identifikátor je vypláchnut.



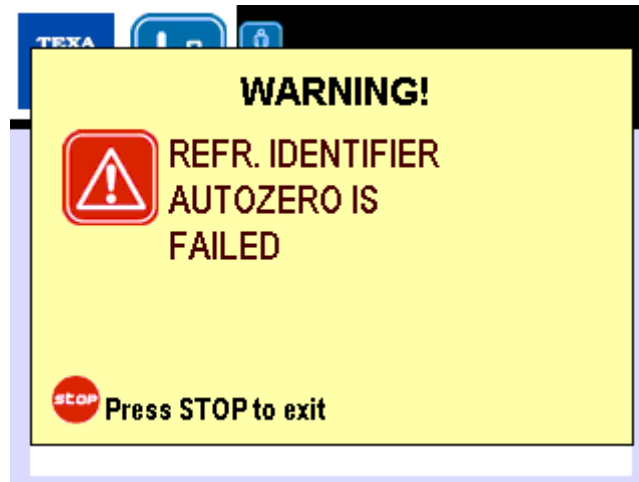
5. Uzavřete ventily LP/HP.



Plnicí stanice provádí automatické vynulování.

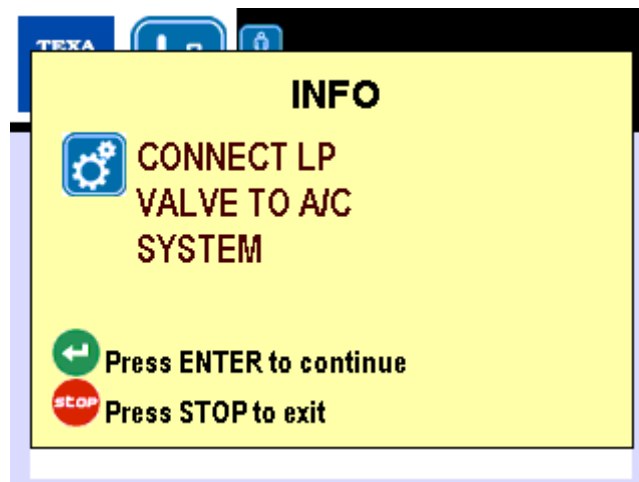


Pokud je **výsledek negativní**, automatické vynulování by mělo být opakováno pouze po určitý počet opakování.

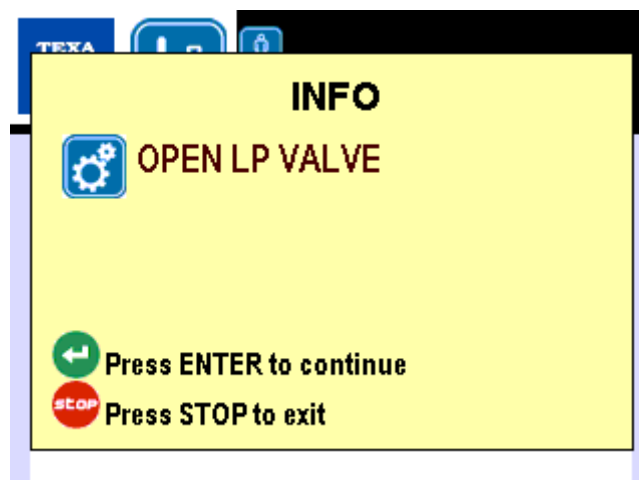


Pokud je **výsledek pozitivní**, postup identifikace chladící kapaliny pokračuje.

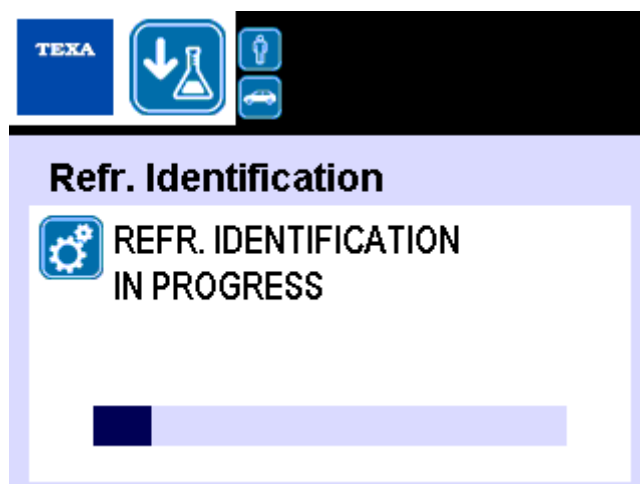
6. Připojte hadici LP k systému A/C vozidla.



7. Otevřete ventil LP.

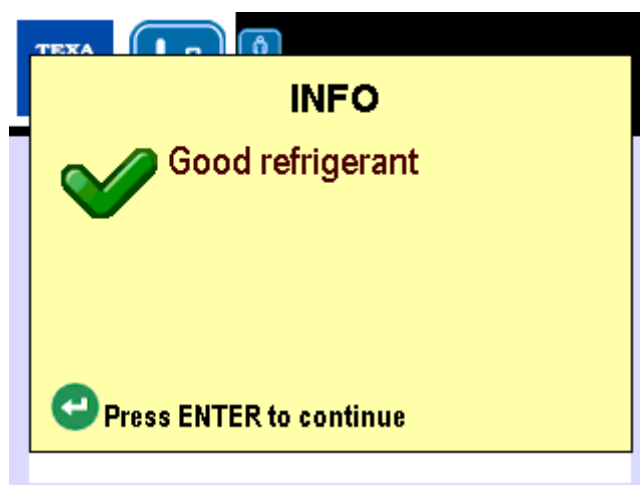


8. Plnicí stanice provádí postup identifikace chladicí kapaliny.



POZITIVNÍ VÝSLEDEK

Pokud je **výsledek pozitivní** můžete pokračovat ve fázi výběru.




9. Připojte servisní hadice LP/HP k systému A/C vozidla.




Je provedena recyklace.

NEGATIVNÍ VÝSLEDEK

Pokud je **výsledek negativní**, měl by být postup identifikace opakován až 2x.

10. Pro opakování stiskněte 

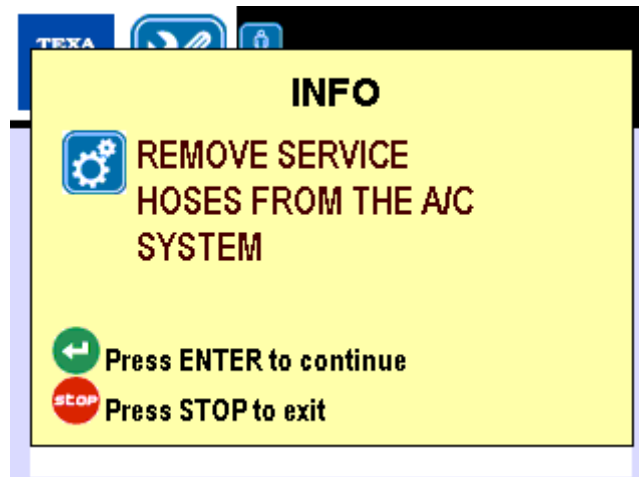
Druhý pokus je automaticky následován kontrolou identifikace chladicí kapaliny (viz bod 15).

Stiskem  je okamžitě spuštěna kontrola identifikace chladicí kapaliny.

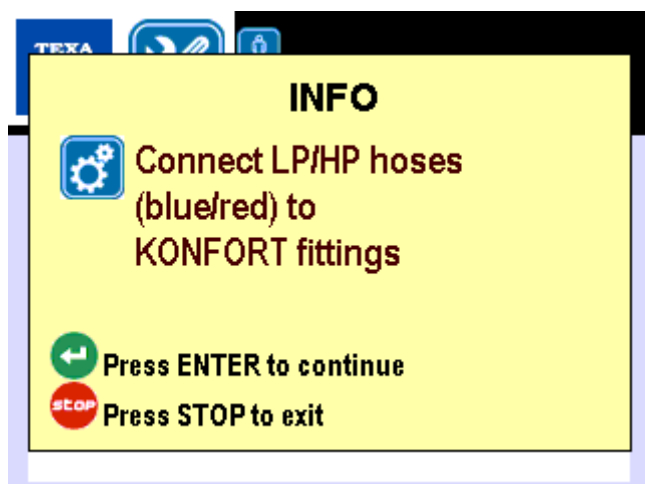


Před opakováním postupu identifikace musíte vypláchnout identifikátor následujícím postupem.

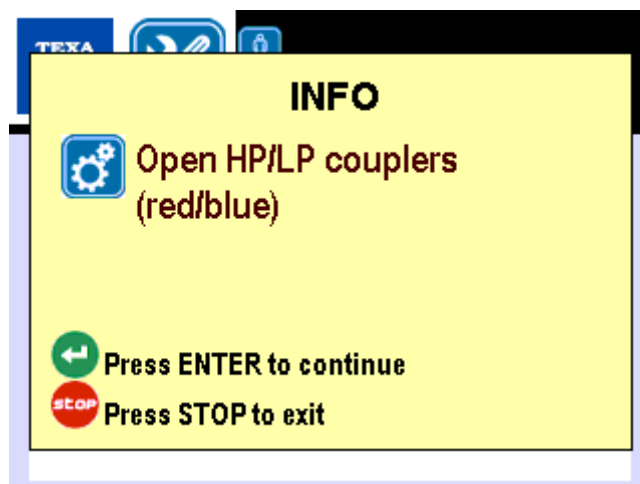
11. Odpojte servisní hadice od systému A/C.



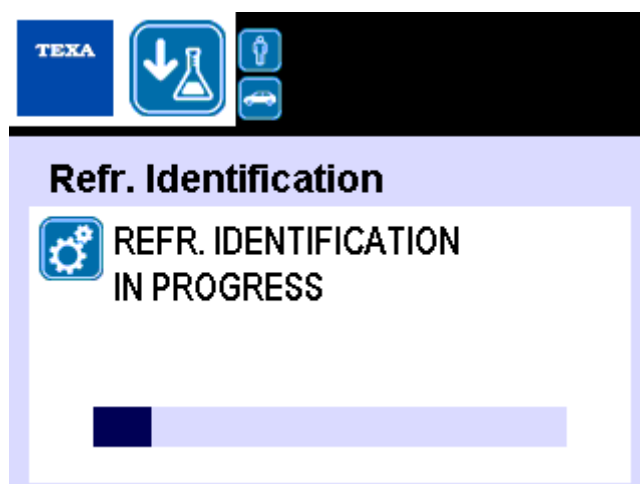
12. Připojte servisní hadice k plnicí stanici.
Vypouštění proběhne skrze krytky plnicí stanice.



13. Otevřete ventily LP/HP.



postup výplachu identifikátoru začne automaticky po otevření ventilů.



14. Opakujte činnosti popsané v bodech 1 až po bod 5.

po 3 negativních výsledcích nebo při přerušení neustálých měření pomocí

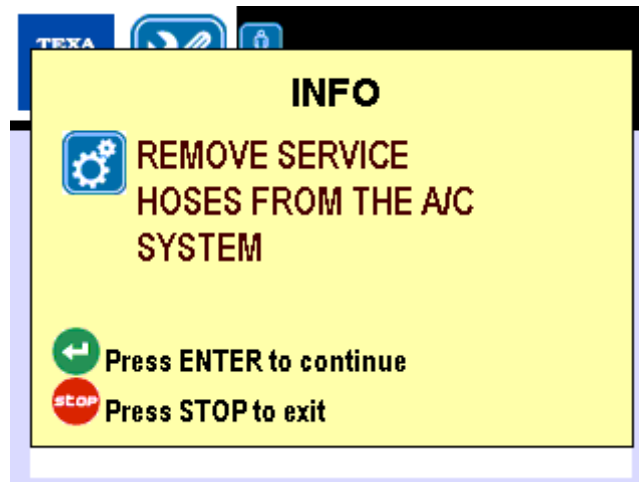


, je zkontrolována přesnost a exaktnost identifikátoru chladicí kapaliny identifikací chladicí kapaliny, obsažené v originálním plynovém válci R1234yf.

INFORMACE:

Vždy nechávejte originální plynový válec chladicí kapaliny R1234yf dostupný!

15. Odpojte servisní hadice od systému A/C.

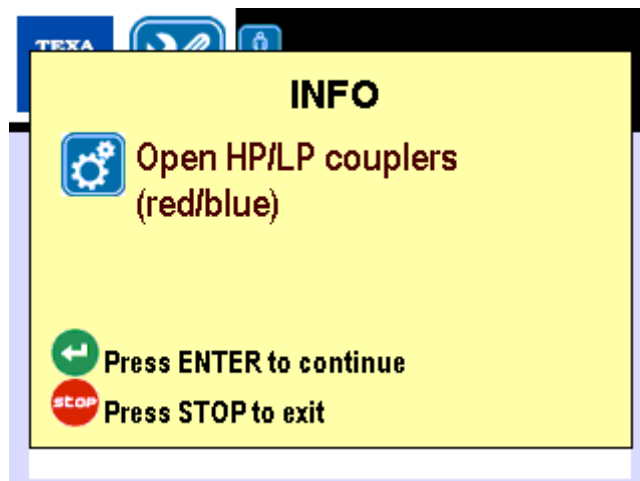


16. Pak připojte servisní hadice k plnicí stanici.

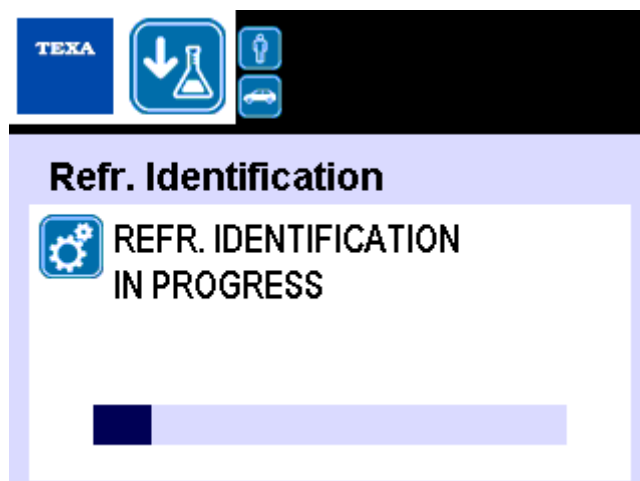
Vypouštění proběhne skrze krytky plnicí stanice.



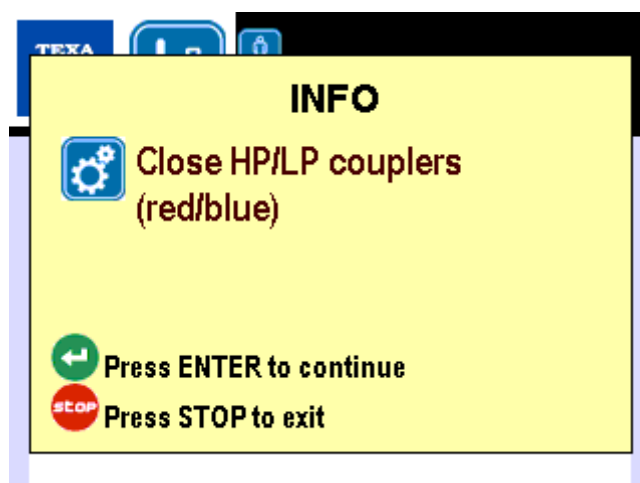
17. Otevřete ventily LP/HP.



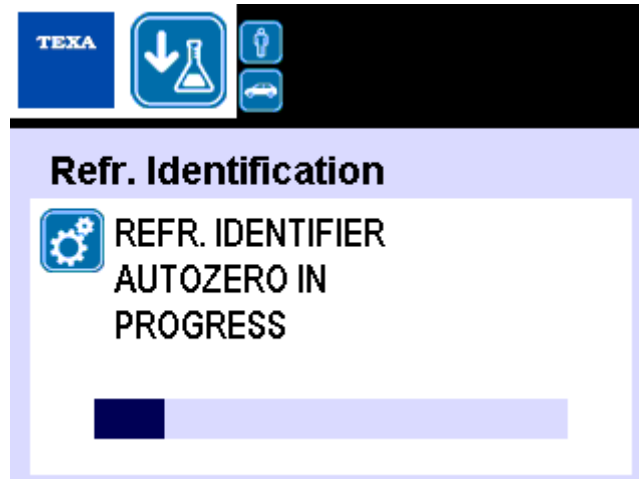
Identifikátor chladící kapaliny je vypláchnut.



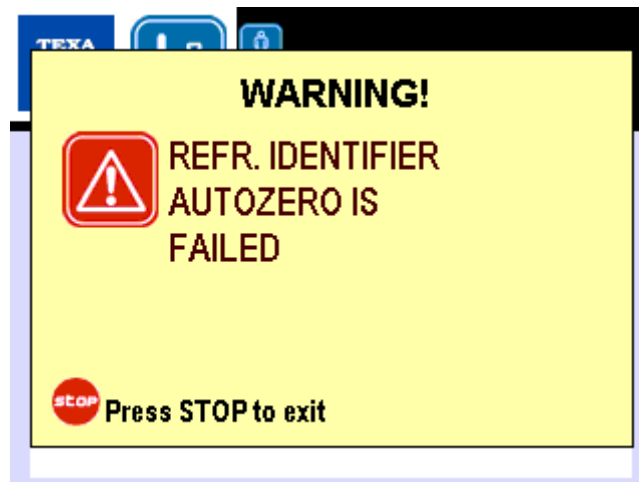
18. Uzavřete ventily LP/HP.



Plnicí stanice provádí automatické vynulování.



Pokud je **výsledek negativní**, automatické vynulování by mělo být opakováno pouze po určitý počet opakování.



Pokud je **výsledek pozitivní**, postup identifikace chladící kapaliny pokračuje.

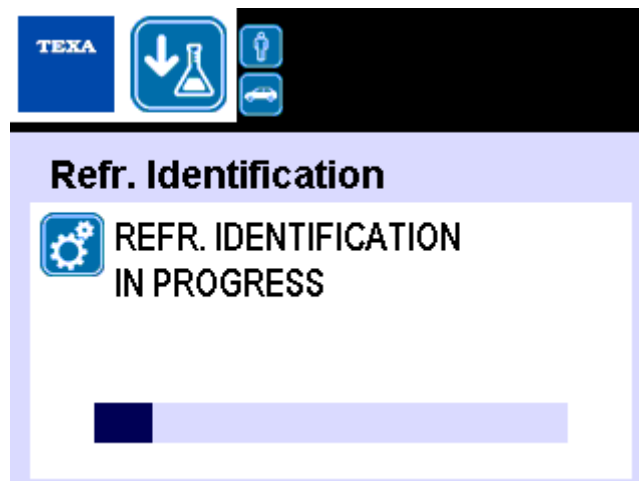
19. Připojte hadici LP k **originálnímu plynovému válci chladící kapaliny R1234yf**.



20. Otevřete ventil LP.



Plnicí stanice provádí postup identifikace chladící kapaliny.

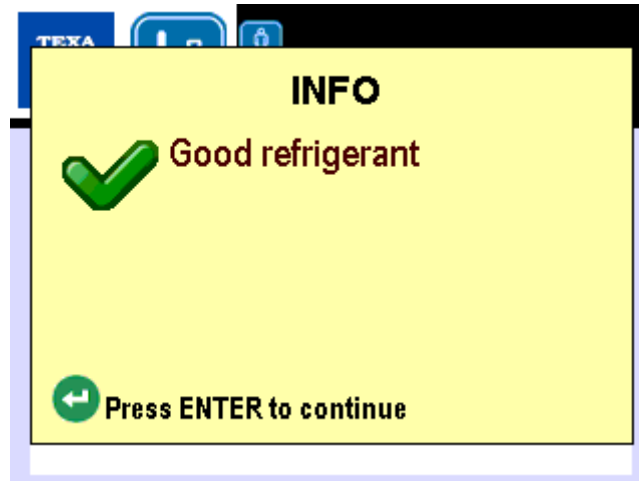


V případě negativních výsledků jsou provedeny další 2 opakovaná měření.

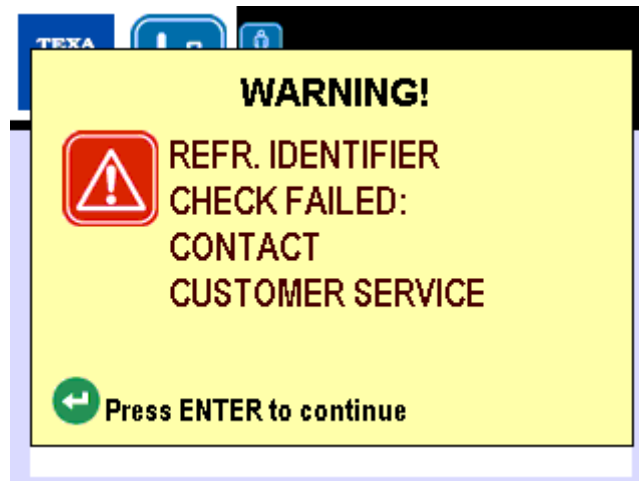
21. Opakujte činnosti popsané v bodech 15 až po bod 20.

Pokud chladící kapalina v originálním plynovém válci R1234yf je identifikována jako čistá, identifikátor funguje správně a výsledek předchozího měření je potvrzen - **KONTAMINOVANÁ CHLADÍCÍ KAPALINA JE VE VOZIDLE!**

VYSAJTE KONTAMINOVANOU CHLADÍCÍ KAPALINU Z VOZIDLA K LIKVIDACI!



Pokud chladící kapalina R1234yf v plynovém válci je identifikována jako kontaminovaná, kontaktujte prosím odpovědného servisního zástupce společnosti TEXA.

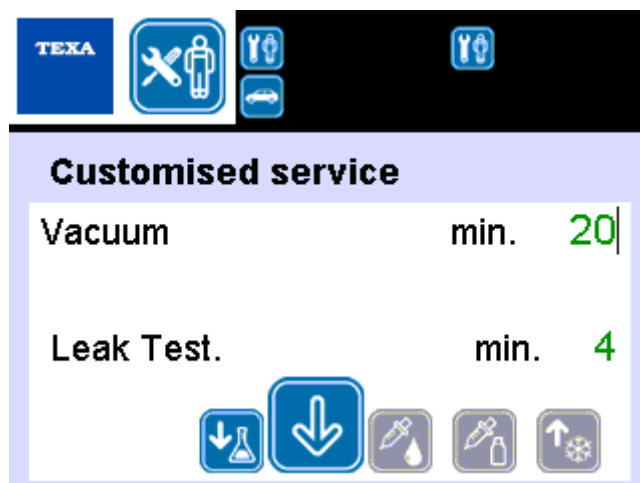



5.2.3 Podtlak

Tento krok lze provést nebo ne.

Hodnoty, které je nutno specifikovat pro aktuální krok, jsou uvedeny níže.

DATA	POPIS	POVOLENÁ HODNOTA
Doba vakua	Doba trvání kroku vakuum	0 ÷ 999 min
Kontrolní doba	Doba trvání kontroly ztrát	1 ÷ 99 min



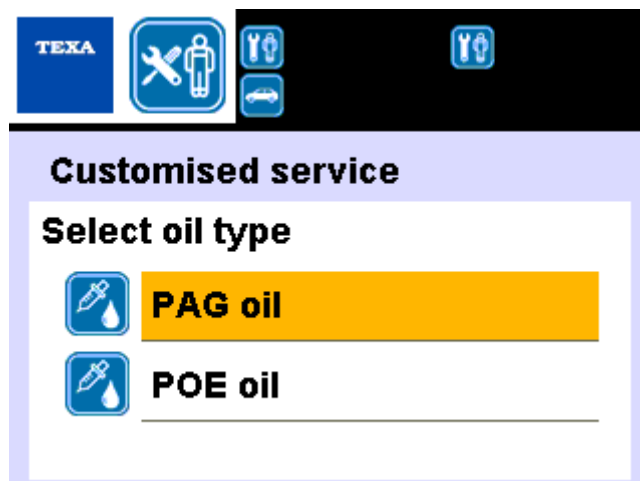
Doby trvání vakua lze nastavit na 0, tímto způsobem se aktivuje tento krok a končí, když se stiskne následující tlačítko . Cyklus pokračuje provedením kontroly ztrát.



5.2.4 Vstřikování oleje

Tento krok:

- Lze vybrat pouze, jestliže jste vybrali provedení kroku **PODTLAKU**.
- Zavazuje vás to provést krok **PLNĚNÍ**.

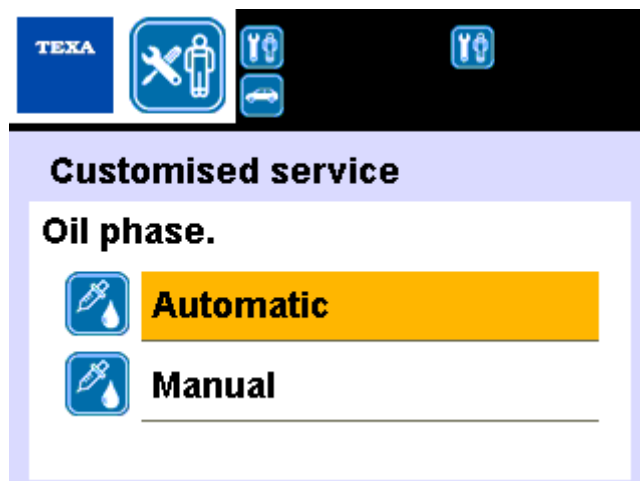
V tomto kroku je nezbytné vybrat **typ oleje**, který se má použít.





Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Olej PAG	Dovoluje vybrat olej PAG, který se má vstříkovat do systému klimatizace.	--
	Olej POE	Dovoluje vybrat olej POE, který se má vstříkovat do systému klimatizace.	--

V tomto kroku je nezbytné vybrat **režim vstřikování oleje**:

- Jestliže jste vybrali provedení kroku **VÝMĚNY**, můžete si vybrat, zda provedete tento krok v **automatickém** nebo **manuálním** režimu.
- Jestliže jste vybrali neprovedení kroku **VÝMĚNY**, tento krok se provede automaticky.

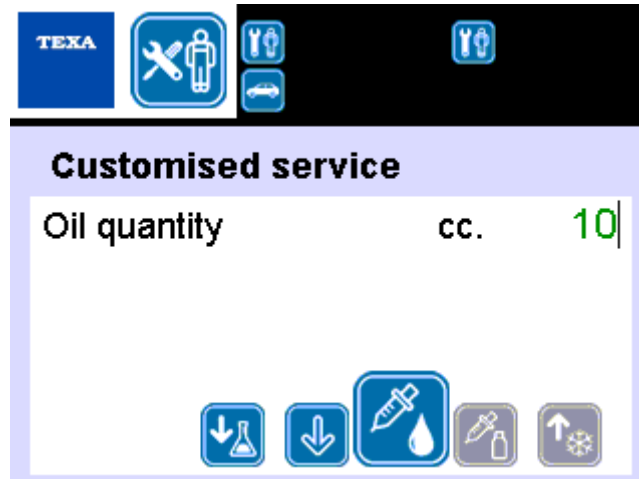


Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Automaticky *	Dovoluje vybrat automatický režim vstřikování.	--
	Manuální *	Dovoluje vybrat manuální režim vstřikování.	--

(*) Pro popis režimu viz. předcházející kapitola.

Hodnoty, které je nutno specifikovat pro aktuální krok, jsou uvedeny níže.

DATA	POPIS	POVOLENÁ HODNOTA
Množství oleje	Množství oleje PAG / POE, který se má vstříkovat.	Závisí na množství oleje v láhvi.



5.2.5 Vstřikování aditiva UV

Tento krok:

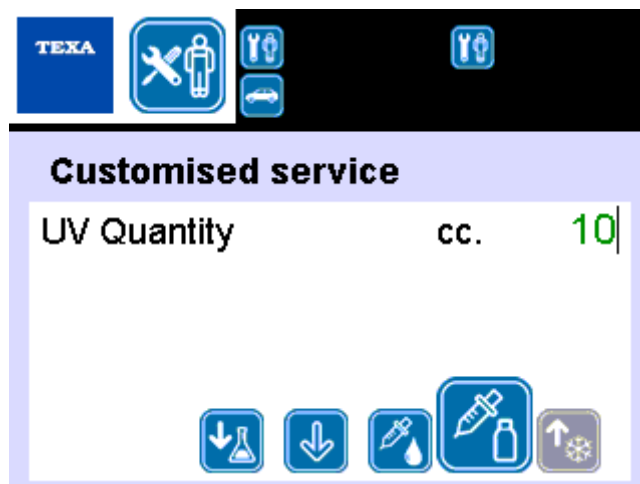
- Lze vybrat pouze, jestliže jste vybrali provedení kroku **PODTLAKU**.
- Zavazuje vás to provést krok **PLNĚNÍ**.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R a 707R.

Hodnoty, které je nutno specifikovat pro aktuální krok, jsou uvedeny níže.

DATA	POPIS	POVOLENÁ HODNOTA
Množství UV	Množství aditiva UV, které se má vstříkovat.	Závisí na množství oleje v láhvi.

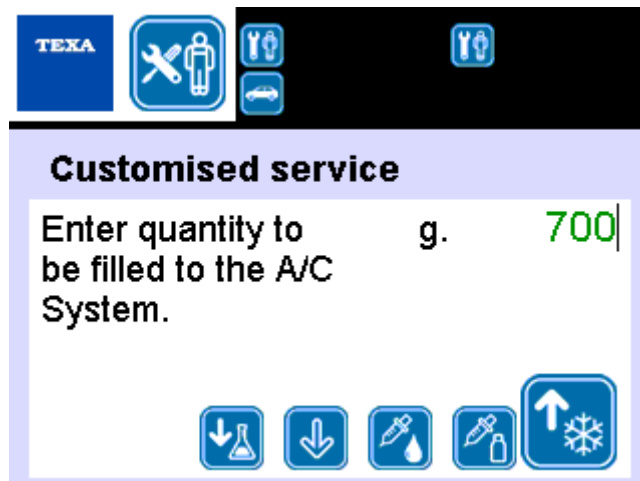


5.2.6 Plnění chladící směsi

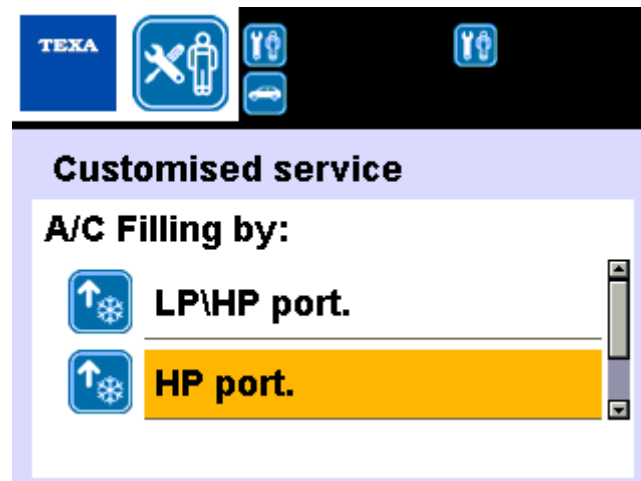
Tento krok lze provést nebo ne.

Hodnoty, které je nutno specifikovat pro aktuální krok, jsou uvedeny níže.

DATA	POPIS	POVOLENÁ HODNOTA
Množství dávky do systému	Množství chladiva, které se má vstříknout.	Závisí na množství chladiva v láhvi.



V tomto kroku je nezbytné vybrat spojení, která se mají použít pro uvedení do původního stavu.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Připojení LP\HP	Dovolí vybrat ve stejnou dobu dobítí z obou spojení.	--
	Spojení HP	Dovolí vybrat dobíjení ze spojení HP.	--
	Spojení LP	Dovolí vybrat dobíjení ze spojení LP.	--

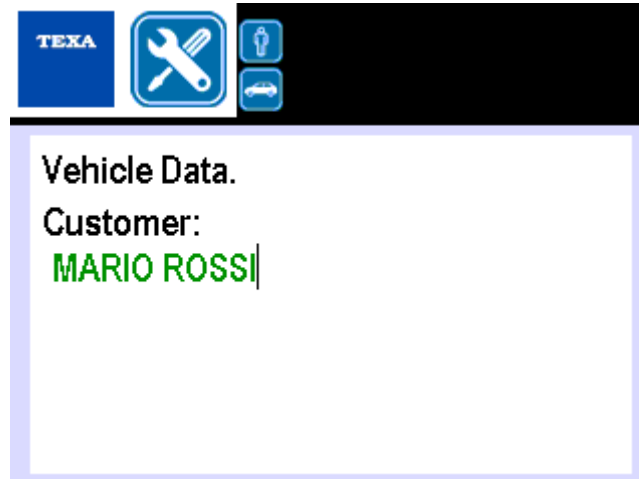
5.3 Manuální servisní zásahy

Tato funkce vám umožňuje vybrat pouze jednu fázi.

Fáze, které lze vybrat jsou označeny po zadání dat o vozidle.

Postupujte následovně:

Zadejte požadovaná data.

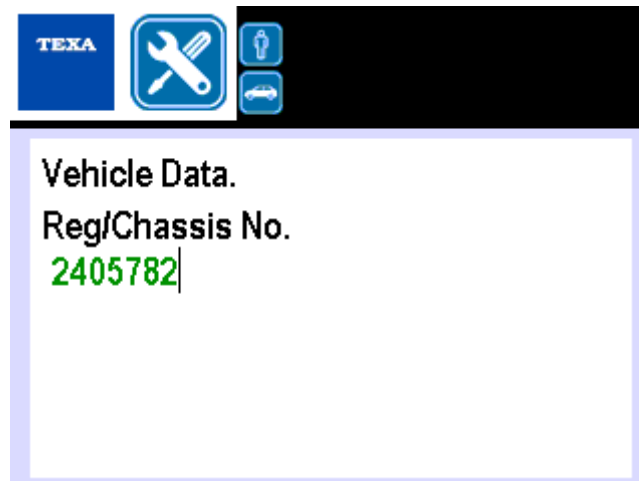


TEKA

Vehicle Data.
Customer:
MARIO ROSSI|

Stiskněte .

Zadejte požadovaná data.

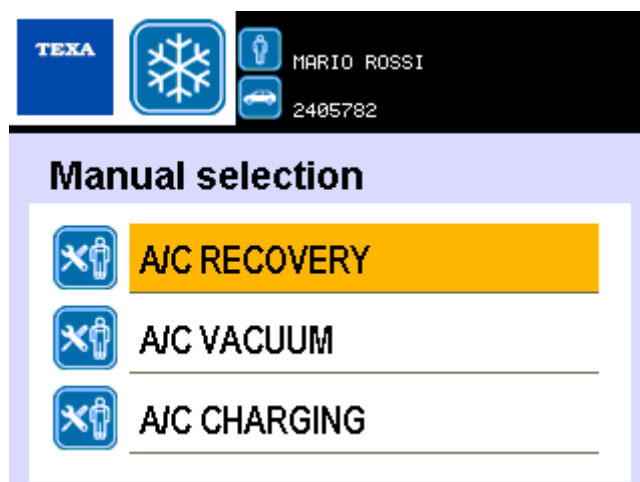


TEKA

Vehicle Data.
Reg/Chassis No.
2405782|

Stiskněte .

Zvolte požadované fáze ze seznamu fází.

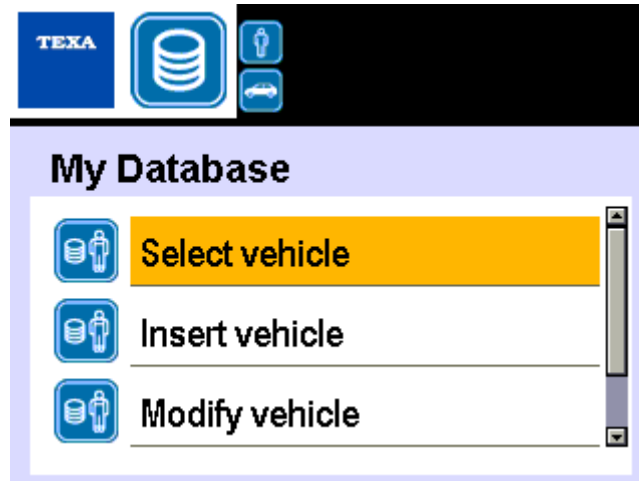






Stiskněte  .

Postupujte dle pokynů na displeji.

5.4 My Database

Tato funkce vám umožňuje vytvořit databázi s uživatelskými servisními zásahy. Pro každý servisní zásah existuje technický list, který určuje data, odpovídající vozidlu a typ servisního zásahu.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Zvolte Vozidlo	Umožňuje vám zvolit předem zadané technické listy.	--
	Vložte Vozidlo	Umožňuje vám zadat nový technický list.	--
	Upravte vozidlo	Umožňuje vám změnit předem zadané technické listy.	--
	Vymažte Vozidlo.	Umožňuje vám odstranit předem zadaný technický list.	--



Postupujte následovně:

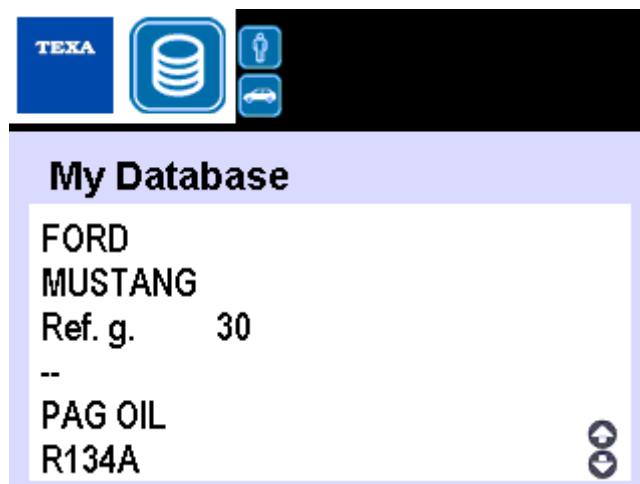
Vyberte požadovanou funkci.

5.4.1 Zvolte Vozidlo

Tato funkce vám umožňuje zvolit předem zadané technické listy.

Postupujte následovně:

Přidržte  , dokud se nezobrazí požadovaný technický list.

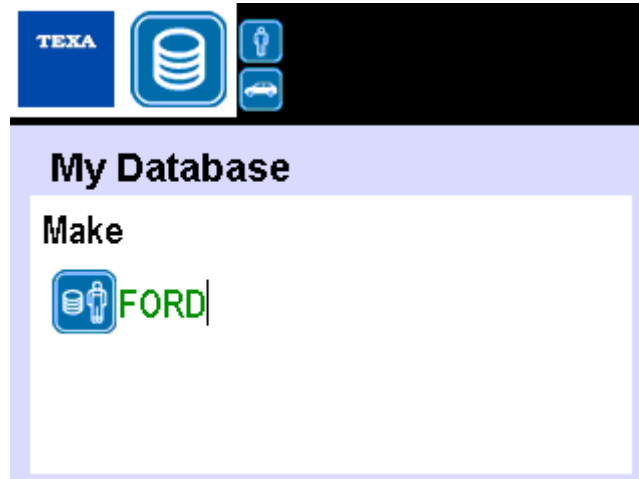


Stiskněte .

Plnicí stanice je připravena pro servisní postup u vozidla v závislosti na datech ve vybraném technickém listě.

5.4.2 Vložte Vozidlo

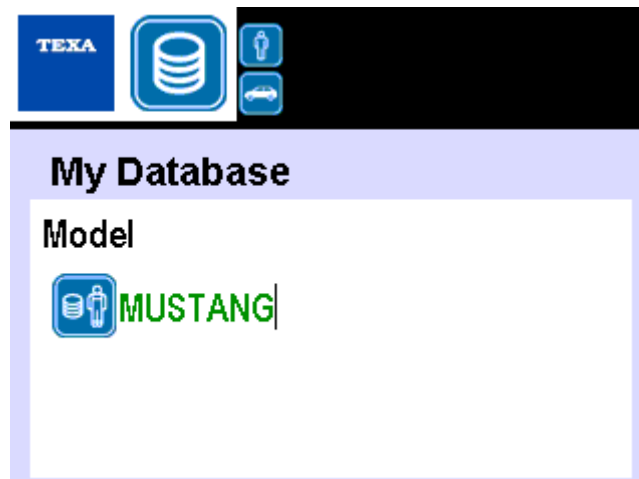
Tato funkce vám umožňuje zadat nový technický list.
Zadejte požadovaná data.



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a black header bar with the 'TEXA' logo on the left and three icons (a database cylinder, a person, and a car) on the right. Below the header is a light purple bar with the text 'My Database'. The main content area is white and contains the label 'Make' followed by a blue icon of a person and a car, and the text 'FORD' in green with a cursor at the end.

Stiskněte  .

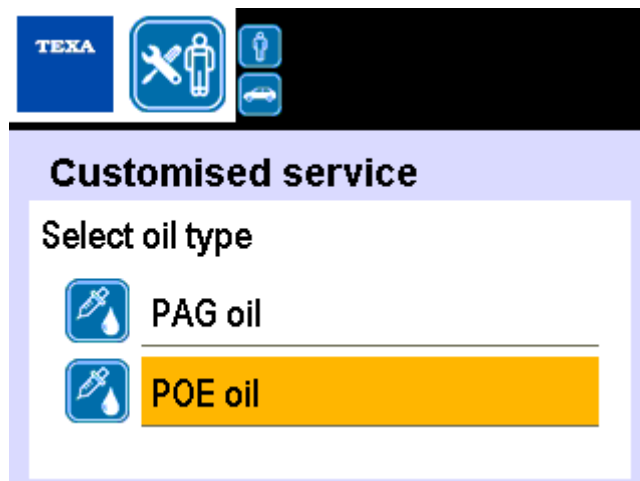
Zadejte požadovaná data.



The screenshot shows the same mobile application interface. The main content area now contains the label 'Model' followed by a blue icon of a person and a car, and the text 'MUSTANG' in green with a cursor at the end.

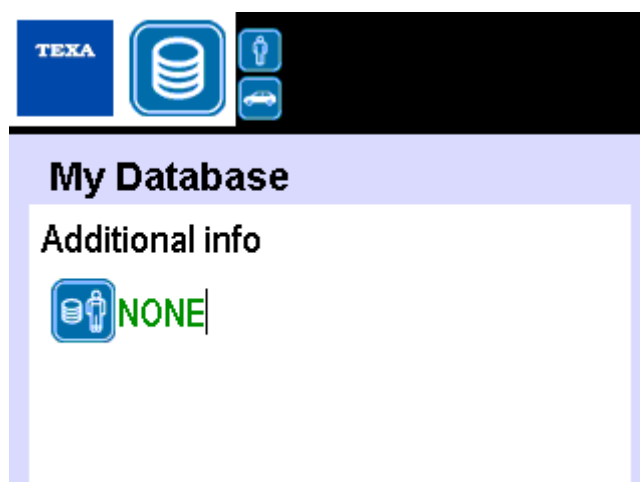
Stiskněte  .

Zvolte správný typ oleje.



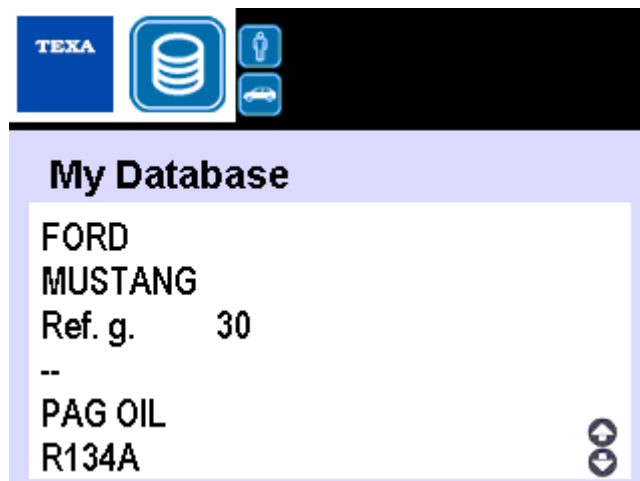
Stiskněte  .

Zadejte požadovaná data.



Stiskněte  .



Je zobrazen technický list, který byl právě přidán do databáze.

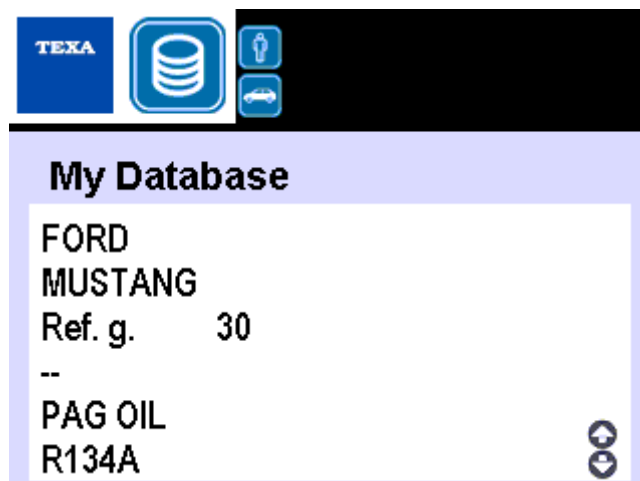


5.4.3 Upravte vozidlo

Tato funkce vám umožňuje vám změnit předem zadané technické listy.

Postupujte následovně:

Přidržte  , dokud se nezobrazí požadovaný technický list.





Stiskněte .

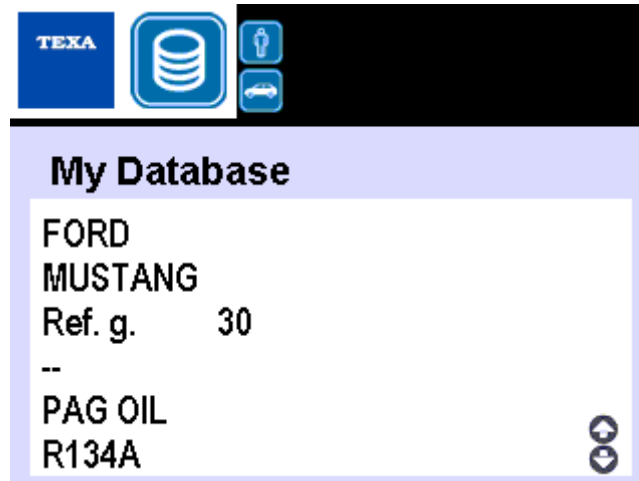
Postupujte dle pokynů na displeji.

Provedte vyžadované změny a postupujte dle stejného postupu, popsaného v kapitole **Vložte vozidlo**.

5.4.4 Vymažte Vozidlo

Tato funkce vám umožňuje vám vymazat předem zadaný technický list.
Postupujte následovně:

Přidržte  , dokud se nezobrazí požadovaný technický list.



Stiskněte .

Postupujte dle pokynů na displeji.

Vybraný technický list byl vymazán.

6 AUTODIAGNOSTIKA: VOLBA VOZIDLA

Tato funkce vám umožňuje zvolit vozidlo, na kterém si přejete pracovat a zpřístupnit diagnostické funkce.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R, 720R.

Volba se provede výběrem z možností v nabídkách:

- *Kategorie*
- *Značka*
- *Model*
- *Typ motoru*
- *Kód vozidla*

Tato pole tvoří **úrovně volby**.

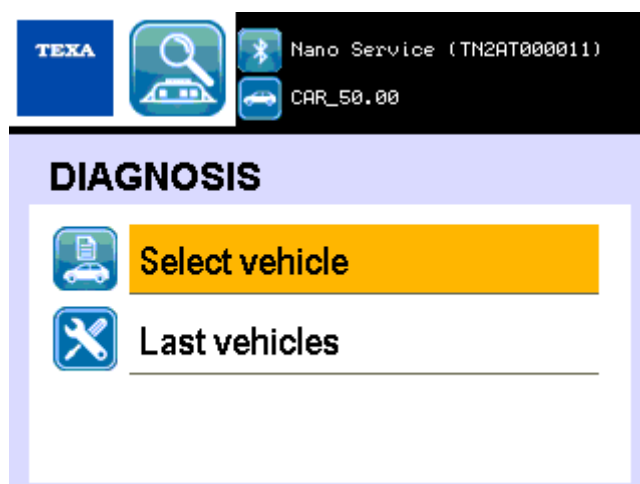
Pokud chcete přejít z jedné úrovně volby na druhý, musíte nejprve dokončit úroveň, ve které se právě nalézáte.

Např. nemůžete zvolit **Značku**, pokud jste nejprve nezvolili **Kategorii**.

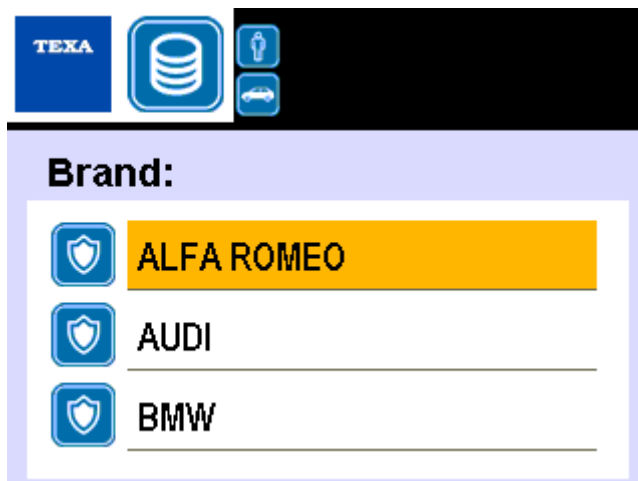
Výběr je dokončen, pokud byla pro každou úroveň zvolena položka.

Postupujte následovně:

1. Vyberte **Volba vozidla**.



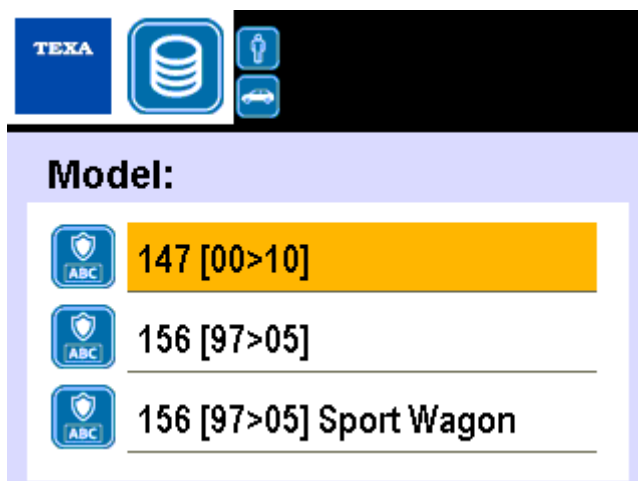
2. Vyberte **Značku**.



Brand:

- ALFA ROMEO
- AUDI
- BMW

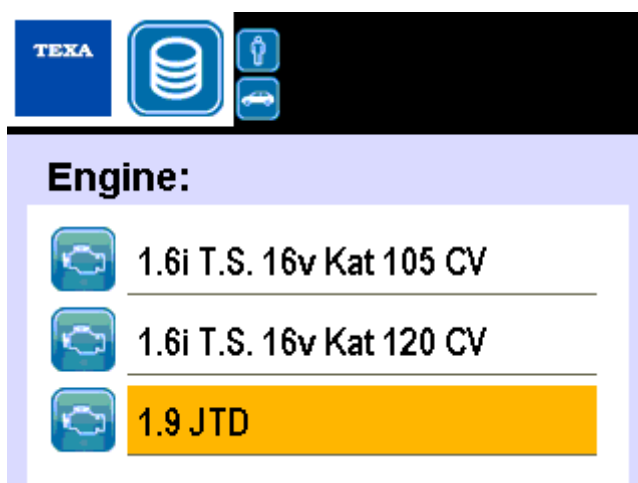
3. Vyberte **Model**.



Model:

- 147 [00>10]
- 156 [97>05]
- 156 [97>05] Sport Wagon

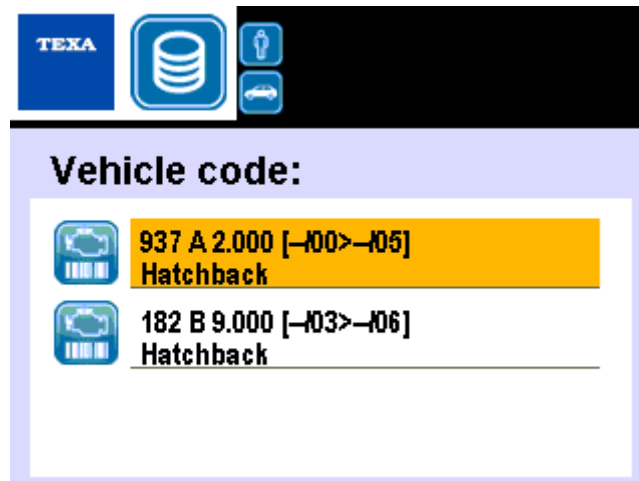
4. Vyberte **Typ motoru**.



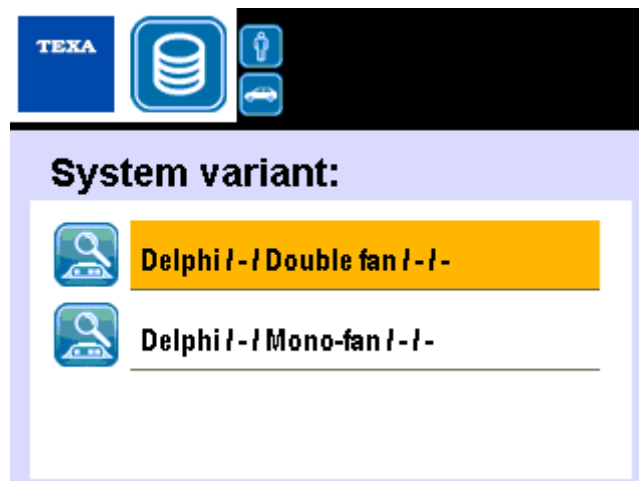
Engine:

- 1.6i T.S. 16v Kat 105 CV
- 1.6i T.S. 16v Kat 120 CV
- 1.9 JTD

5. Vyberte **Kód vozidla**.

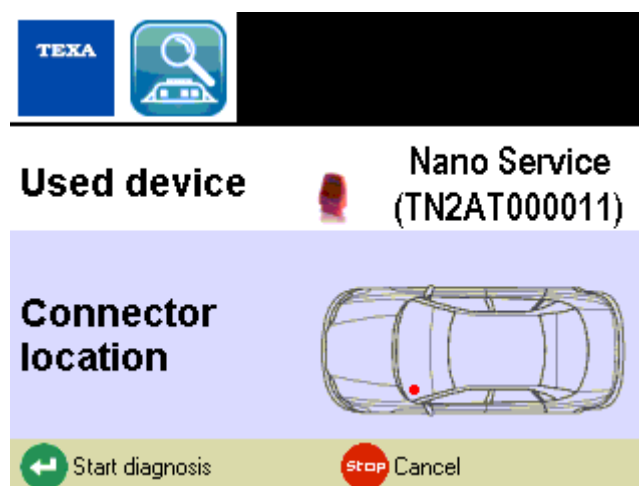


6. Vyberte **Variantu systému**.



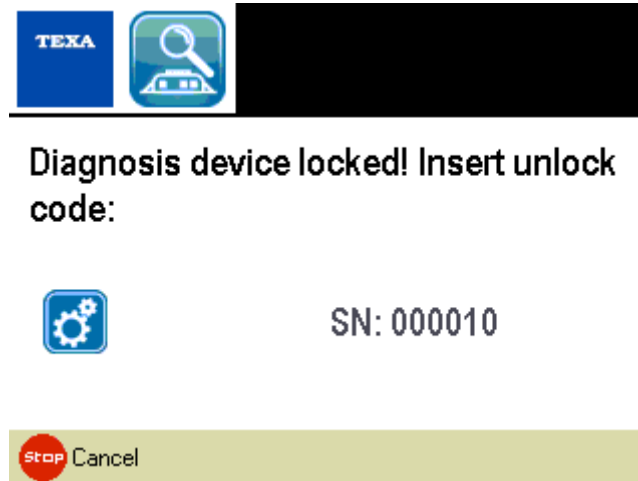
System zobrazí použité zařízení a diagnostickou zásuvku.

7. Stiskněte .

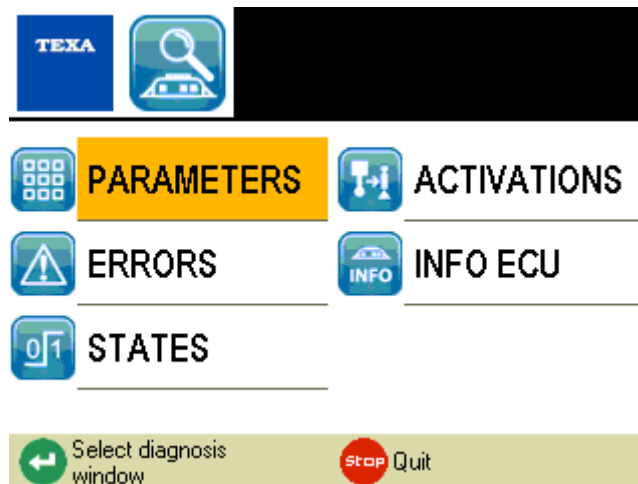


POZNÁMKA

Pokud zařízení ještě nebylo odblokováno, software vás vyzve, abyste zadali odblokovací kód.



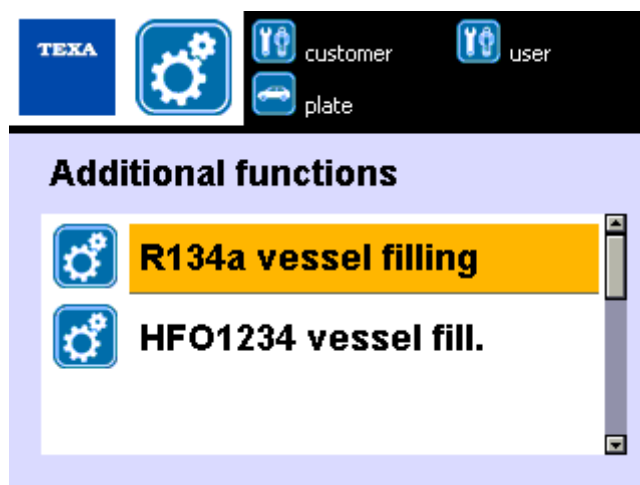
Jakmile jej zadáte, můžete pokračovat s diagnostikou zvoleného vozidla. Můžete pokračovat s diagnostikou zvolením některé z navrhovaných položek.











! Funkce dostupné na této obrazovce závisí na vámi provedeném výběru.

7 Přídavné funkce

Toto menu dovoluje přístup k přídavným funkcím zařízení (např. plnění nádrže, kontrola čítačů, atd.)



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Jak naplnit nádrž R134a *	Dovoluje začít řízenou proceduru plnění vnitřní nádrže plynem R134a.	--
	Naplnění nádrže R1234yF * ***	To vám umožní spustit asistovaný postup k naplnění vnitřní plynové nádrže R1234yF.	--
	Proplachování **	Dovoluje začít řízenou proceduru čištění systému klimatizace.	--
	Kontrola VDC ** ***	Dovoluje začít řízenou proceduru diagnostiky systémů klimatizace s měnitelnou litráží.	--
	Kontrola stupnice	Dovoluje začít řízenou proceduru ověření kalibrace vnitřní stupnice.	--
	Data o posledním cyklu	Dovoluje prohlížet data vztahující se k poslednímu provedenému cyklu recyklace.	--
	Kontrola čítače	Dovoluje prohlížet data vztahující se k čítačům.	--

	Vnitřní recyklace	Dovoluje spustit automatickou proceduru vnitřní recyklace.	--
	Ověření systému ** ***	Dovoluje spustit proceduru automatického ověření systému klimatizace.	--

(*) Tyto dvě funkce jsou k dispozici současně pouze na dobíjecích stanicích **780R**, na dalších dobíjecích stanicích **KONFORT Series 700R** je k dispozici pouze funkce vztahující se ke specifikovanému nakoupenému balíčku **GAS KIT** (R134a nebo R1234yf).

(**) Tuto funkci lze použít pouze tehdy, je-li zařízení vybaveno specifikovaným balíčkem KIT.

(***) Není k dispozici na plnicích stanicích **705R**, **707R** and **710R**.

Postupujte následovně:

Vyberte požadovanou funkci.

7.1 Jak naplnit nádrž R134a *

Tato funkce dovoluje spustit řízenou proceduru plnění vnitřní nádrže plynem R134a.



Tato funkce je k dispozici pouze, jestliže je zařízení vybaveno specifickým balíčkem GAS KIT.

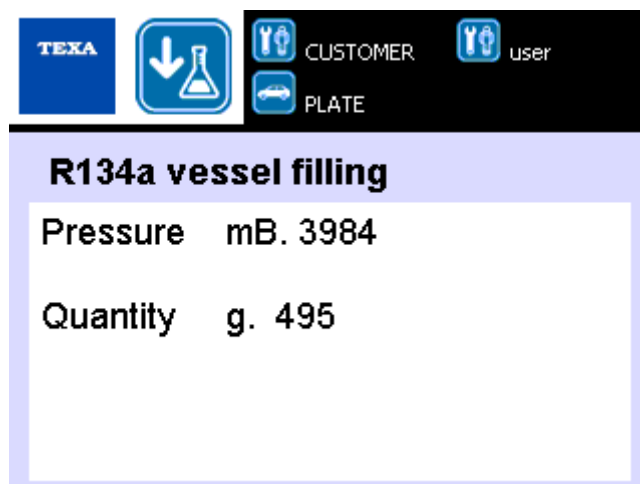


Vždy používejte specifické chladivo pro namontovaný GAS KIT v zařízení.

Postupujte následovně:

Připojte externí nádrž.

Postupujte dle pokynů na displeji.



Více informací najdete v technické dokumentaci.

7.2 Naplnění nádrže R1234yF

Tato funkce vám umožní spustit asistovaný postup k naplnění vnitřní plynové nádrže R1234yF.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R a 710R.



Tato funkce je k dispozici pouze, jestliže je zařízení vybaveno specifickým balíčkem GAS KIT.

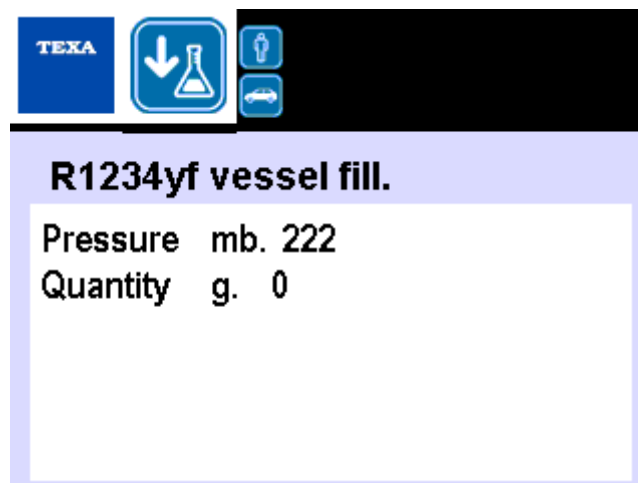


Vždy používejte specifické chladivo pro namontovaný GAS KIT v zařízení.

Postupujte následovně:

Připojte externí nádrž.

Postupujte dle pokynů na displeji.



Více informací najdete v technické dokumentaci.

7.3 Proplachování

Tato funkce dovoluje spustit řízenou proceduru čištění systému klimatizace.



Tato funkce již není dostupná pro dobíjecí stanice 705R.

Funkce dovoluje použít chladivo obsažené v nádrži zařízení jako čisticí, které eliminuje lubrikant, UV indikační látku a pevné zbytky ze systému klimatizace tam, kde je to možné.



Tuto funkci lze použít pouze tehdy, je-li zařízení vybaveno specifikovaným balíčkem KIT.

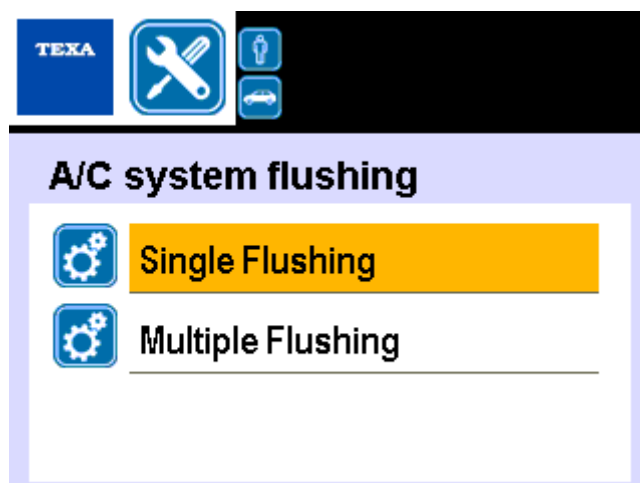
Pro více informací viz. Technický dokument KIT.

Před použitím funkce je nezbytné ji aktivovat dodržováním indikací poskytnutých v kapitole PŘÍDAVNÉ FUNKCE.



KIT je adekvátní pro použití v kabinách vozidel, nákladních vozidel a trucků.

KIT NENÍ vhodný pro použití v systémech klimatizací autobusů a průmyslových klimatizací.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Jednoduché mytí	Dovoluje spustit jednoduché mytí.	--
	Vnitřní recyklace	Dovoluje spustit násobné mytí.	--

K dispozici jsou dva režimy mytí:

JEDNODUCHÉ MYTÍ	V tomto režimu zařízení provede pouze jeden cyklus mytí. Tento režim je vhodný v případě malé kontaminace a/nebo jednoduchého odstranění oleje nebo aditiva UV.
NÁSOBNÉ MYTÍ	V tomto režimu zařízení provede tři cykly mytí. Krok vakuum se provede pouze během prvního cyklu. Tento režim je vhodný v případě velké kontaminace vzhledem k významnému poškození jako je poškození kompresoru.

Předem nastavená hodnota času mytí je 36s.

Tato hodnota je vhodná pro většinu vozidel vybavených systémem klimatizace, který má množství chladiva kolem 1500g.

Je možné nastavit **čas mytí** na hodnotu, která je v rozsahu **1 až ÷ 90s**.

Čím větší systém (nákladáky, kamiony, atd.), tím větší množství chladiva požadovaného pro proces mytí a následně čas nezbytný pro dokončení operace.

Pro odhad času mytí pro větší systémy **uvažujte o asi 30s mytí na každých 1000g chladiva**.

Na příklad: pro systém s množstvím chladiva kolem 2000 gramů, je nezbytné nastavit čas mytí 48 sekund.

Mytí systému klimatizace se provádí v několika krocích.

Kroky kompletního cyklu mytí jsou:

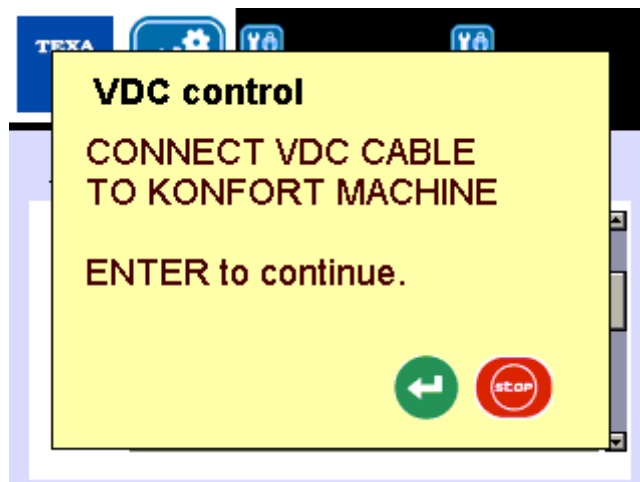
- *Krok vakuum systému klimatizace a/nebo jeho komponenty*
- *Provedení testu hermetičnosti systému a jeho spojení.*
- *Čištění tekutého chladiva.*
- *Regenerace a recyklace kontaminovaného chladiva*
- *Oddělení a vypuštění tekutých kontaminantů.*

7.4 Kontrola VDC

Tato funkce dovoluje spustit řízenou proceduru diagnostiky systémů klimatizace s měnitelnou litráží.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R a 710R.



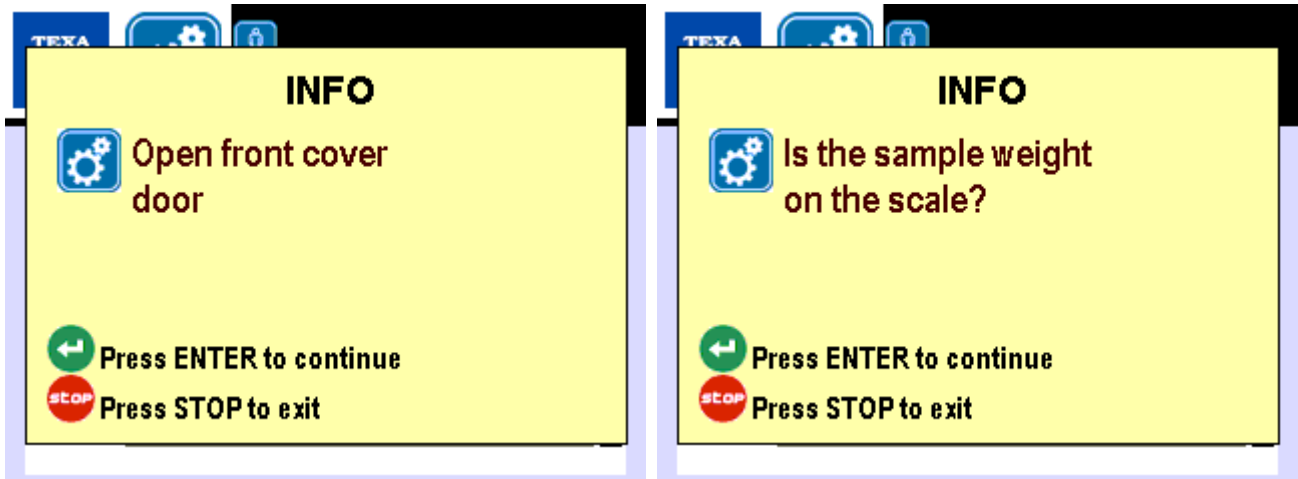
	<p>Tuto funkci lze použít pouze tehdy, je-li zařízení vybaveno specifikovaným balíčkem KIT. Pro více informací viz. Technický dokument KIT. Před použitím funkce je nezbytné ji aktivovat dodržováním indikací poskytnutých v kapitole PŘÍDAVNÉ FUNKCE.</p>
--	--

7.5 Kontrola stupnice

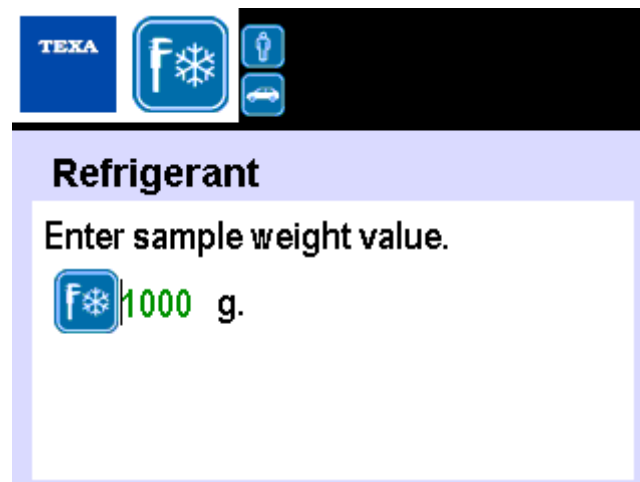
Tato funkce dovoluje spustit řízenou proceduru ověření kalibrace vnitřní stupnice.

Postupujte následovně:

Postupujte dle pokynů na displeji.



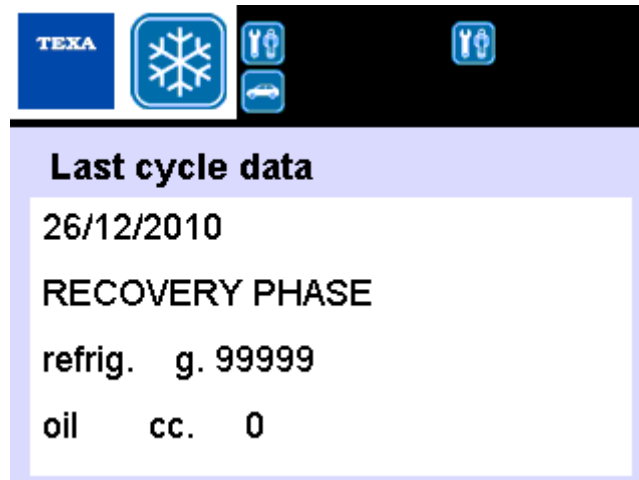
Vložte data, když se požadují.



Postupujte dle pokynů na displeji.

7.6 Data o posledním cyklu

Tato funkce dovoluje prohlížet data vztahující se k poslednímu provedenému cyklu nebo kroku.



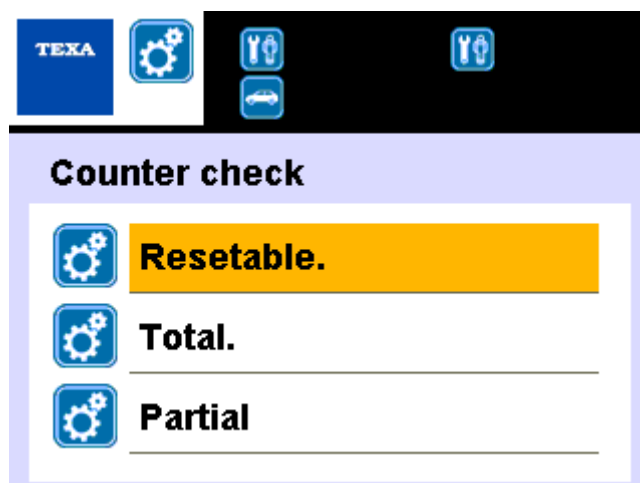
Funkce zobrazuje:

- *množství regenerovaného chladiva [g]*
- *množství regenerovaného oleje [g]*
- *doba trvání kroku vakuum [minut]*
- *tlak během kroku vakua [mbar]*
- *typ použitého oleje*
- *množství vstříknutého oleje [g]*
- *Množství vstříknutého aditiva UV [g]*
- *množství vstříknutého chladiva [g]*
- *Datum posledního cyklu*

Data jsou uložena v paměti zařízení do doby provedení nového cyklu dobíjení nebo nového kroku.

7.7 Kontrola čítače

Toto menu dovoluje přístup k funkcím zobrazení dat vztahujících se k čítačům.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Nastavitelný	Dovoluje prohlížet nastavitelné čítače.	--
	Celkem	Dovoluje prohlížet čítače celkem.	--
	Částečné	Dovoluje prohlížet čítače částečně.	--

Čítače sumarizují následující data:

- množství regenerovaného chladiva ze systémů klimatizace
- množství vstřikovaného chladiva v systémech klimatizace
- množství chladicí kapaliny navracené z vnějších válců
- pracovní doba podtlakového čerpadla
- datum posledního vynulování

Jsou k dispozici tři typy počítadel:

POČÍTADLA	POPIS
Vynulovatelné	Tento typ počítadel hlásí hodnoty od posledního vynulování provedeného pomocí funkcí servisní nabídky.
Celkové	Tento typ počítadel hlásí hodnoty od začátku doby používání zařízení.
Částečné	Tento typ počítadel hlásí hodnoty rozdělené podle dnů/týdnů/měsíců/roků a statistickou funkci.



CELKOVÁ a DÍLČÍ počítadla nejsou vynulovatelná.

Postupujte následovně:

Vyberte požadovanou funkci.

7.8 Vnitřní recyklace

Tato funkce umožňuje zahájení automatické procedury vnitřní recyklace.

Tato funkce umožňuje aktivnější recyklaci chladicí kapaliny obsažené ve válci.

Tato funkce umožňuje:

- *chladicí kapalině dosáhnout maximální čistoty (zejména v případě pochyb o kvalitě chladicí kapaliny ve vnitřní nádrži zařízení).*
- *akumulovat tlak uvnitř zařízení za účelem zvýšení intervalu nabíjení, zejména u velkokapacitních systémů, nebo když je systém klimatizace ve stavu vysokého tlaku z důvodu vysoké teploty v provozním prostředí.*

Zařízení ověřuje množství a tlak chladicí kapaliny uvnitř.



Zařízení pokračuje s recyklací, jen když je množství chladicí kapaliny vyšší než 5 kg a tlak ve vnitřní nádrži nižší než 9 barů.

Není-li množství chladicí kapaliny a tlakové podmínky ve vnitřní nádrži odpovídající, zobrazí se výstražná zpráva.

Recyklace by měla trvat **max. 10 minut**.

Během recyklace se zobrazí následující hodnoty:

- *Tlak chladicí kapaliny ve vnitřní nádrži.*
- *Kolísání chladicí kapaliny ve vnitřní nádrži.*
- *Doba zbývající do konce recyklace*

Na konci fáze recyklace provede zařízení automatické odčerpání za účelem obnovení veškeré chladicí kapaliny v nádrži.

7.9 Ověření systému

Tato funkce umožňuje zahájení procedury automatického ověření systému klimatizace.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.

Funkce ověřuje účinnost systému před a po úkonech údržby a zajišťuje rychlé vyhodnocení nejdůležitějších parametrů systému klimatizace.

Ověření zobrazí a automaticky vytiskne následující hodnoty:

- *HP: vysoký tlak [bary]*
- *LP: nízký tlak [bary]*
- *Ta: teplota místnosti [°C]*
- *Tc: teplota oddílu [°C]*

Tento režim je dostupný jen na konci služby opětovného naplnění prováděného pomocí databáze.



Diagnostické zprávy poskytované zařízením je třeba pokládat za signály a možnou závadu nebo problém musí zkontrolovat obsluha.

Postupujte následovně:

Zadejte požadovaná data.

Postupujte dle pokynů na displeji.

Zařízení ověří připojení do **SOUPRAVY ÚČINNOSTI SYSTÉMU KLIMATIZACE.**

Postupujte dle pokynů na displeji.

Následující hodnoty jsou zobrazeny v reálném čase:

DATA	POPIS	ROZSAH MĚŘENÍ
Ta	Teplota uvnitř	- 20,0 ÷ 80 °C, ± 0,5 °C
Tc	Teplota oddílu	- 5,0 ÷ 40 °C, ± 0,5 °C
Doba	Doba zbývající do konce ověření	min : s

Ověření systému by mělo trvat maximálně 5 minut.

Na konci ověření zařízení vydá akustický signál.

Stiskněte .

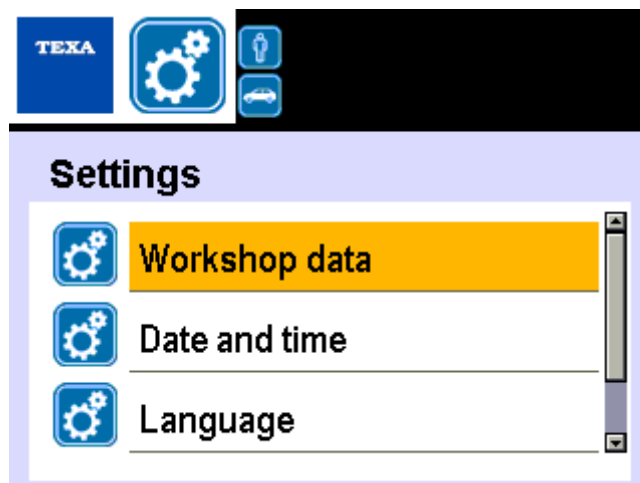
Je-li připojena tiskárna, zařízení vytiskne zprávu o ověření.







Na konci ověření provede zařízení automatické čištění přívodních trubek.

Postupujte dle pokynů na displeji.

8 NASTAVENÍ

Tato nabídka umožňuje přístup k funkcím nastavení (např. data a času, jazyka, atd.)



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Data opravny	Umožňuje přístup k datům souvisejícím s opravnou.	--
	Datum a čas	Umožňuje nastavení data a času.	--
	Správa uživatelů	Umožňuje nastavení seznamu operátorů, kteří jsou oprávněni zařízení používat.	--
	Jazyk	Umožňuje nastavení jazyka displeje.	--
	Volba * chladicí kapaliny	Umožňuje volbu chladicí kapaliny, která má být použita.	--
	Správa ** válců	Tato nabídka umožňuje přístup ke správě válců.	--

(*) Není dostupné pro dobíjecí stanice **780R**.

(**) Není k dispozici na plnicích stanicích **705R, 707R, 710R a 720R**.

Postupujte následovně:

Vyberte požadovanou funkci.

8.1 Data opravy

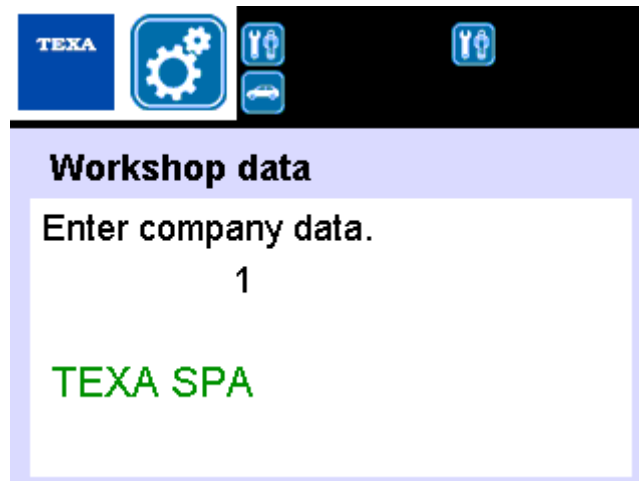
Tato funkce umožňuje přístup k datům souvisejícím s opravou.

Údaje zadané pomocí této funkce budou vytištěny jako hlavička každé zprávy související s dobíjecí stanicí systému klimatizace.

Je možné zadat až 5 řádků textu.

Postupujte následovně:

Zadejte data.



TEXA

Workshop data

Enter company data.

1

TEXA SPA

Stiskněte .

Výše popsané úkony zopakujte pro každý řádek textu, který chcete zadat.

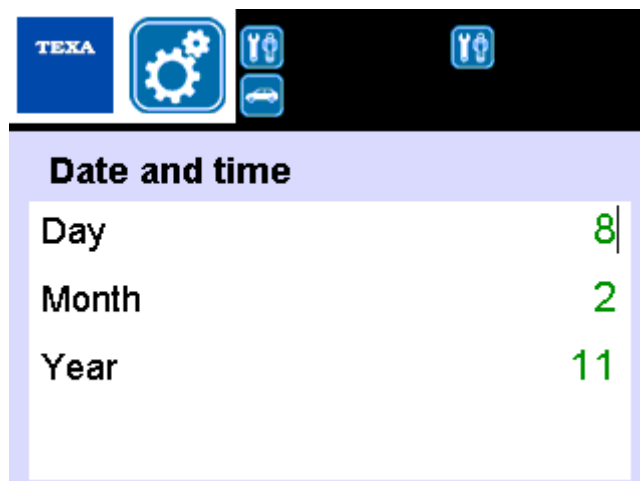
8.2 Datum a čas

Tato funkce umožňuje nastavení data a času.

Postupujte následovně:

Zadejte požadovaná data.

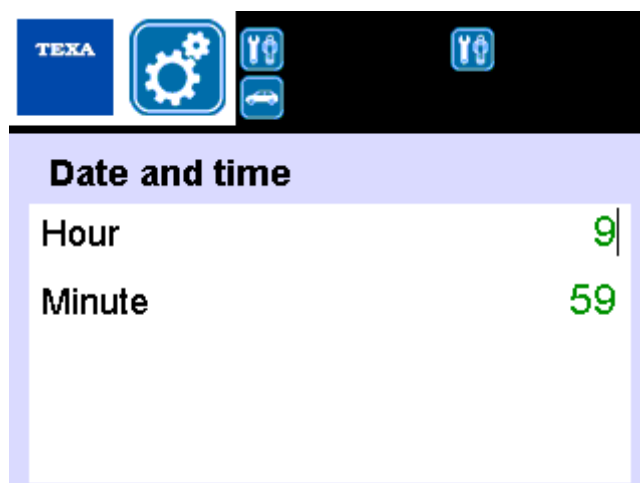
Mezi políčky se pohybujte pomocí .



Stiskněte .

Zadejte požadovaná data.

Mezi políčky se pohybujte pomocí .



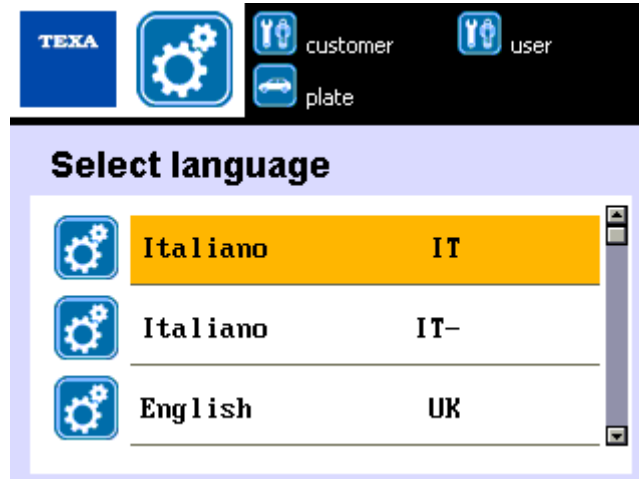
Stiskněte .

8.3 Jazyk

Tato funkce umožňuje nastavení jazyka displeje.

Postupujte následovně:

Zvolte požadovaný jazyk.



Software inicializuje nastavený jazyk.

8.4 Správa válců

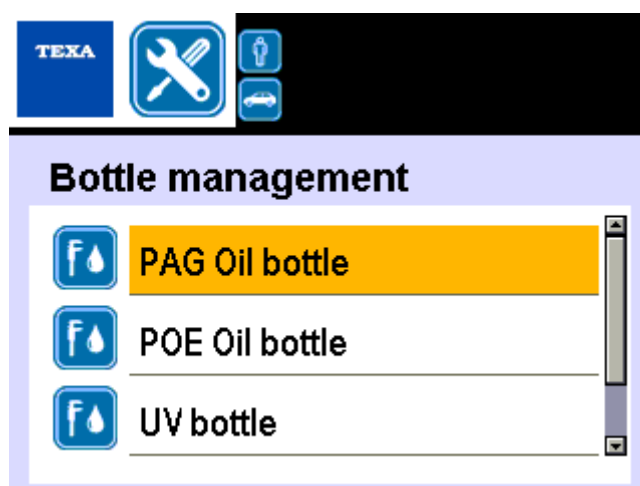
Tato nabídka umožňuje přístup ke správě válců.

! Diese Funktion ist nicht für die Klimaservicestationen 705R, 707R, 710R und 720R verfügbar.

Pomocí položek této nabídky je možné nastavit požadovaný způsob použití láhve.

Vzduchotěsné láhve, kterými jsou dobíjecí stanice **760R**, **760R BUS** a **780R** vybaveny, jsou dodávány již nainstalované na zařízení a s přednastaveným implicitním způsobem použití.

! Chcete-li použít novou láhev, musíte specifikovat požadovaný způsob jejího použití.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Olej PAG, malá láhev	Umožňuje nastavení specifické láhve pro olej PAG.	--
	Olej POE, malá láhev	Umožňuje nastavení specifické láhve pro olej POE.	--
	UV, malá láhev	Umožňuje nastavení specifické láhve pro aditivum UV.	--
	Drenáž, malá láhev	Umožňuje nastavení specifické láhve pro drenáž.	--

Postupujte následovně:

1. *Malou láhev umístěte do požadované polohy.*
2. *Zvolte požadovaný způsob použití.*

Kontrolka LED na ukazateli stavu malé láhve se rozsvítí ZELENE.

Nastavení požadovaného způsobu použití proběhlo úspěšně.

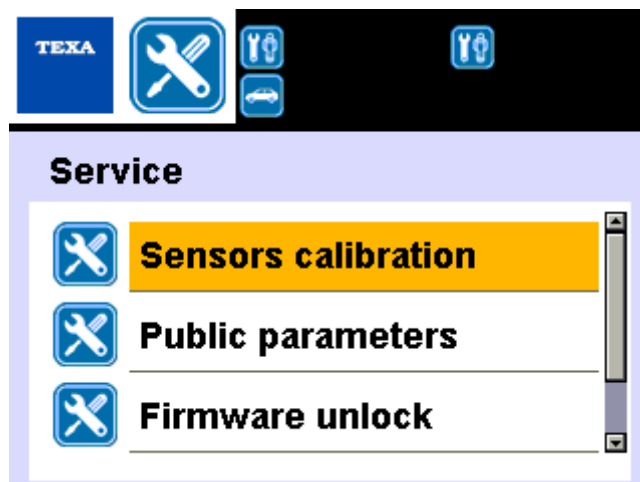
Více informací najdete v technické dokumentaci.





9 SERVISNÍ MENU

Tato nabídka umožňuje přístup k obslužným funkcím zařízení.

Číslo a položky zobrazené na tomto displeji závisí na hesle použitém pro přístup k nabídce.

Níže najdete pouze položky, ke kterým je přístup pomocí hesla vyhrazeného pro operátora.



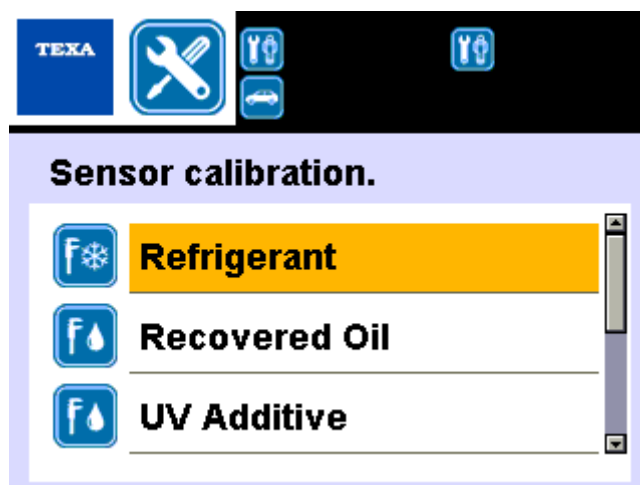
Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Kalibrace Snímače	Umožňuje přístup do nabídky kalibrace snímačů.	--
	Věřejné parametry	Umožňuje zobrazení veřejných parametrů zařízení.	--
	Odemknutí firmware	Umožňuje odemknutí firmware.	--
	Stav Kalibrace	Umožňuje zobrazení stavu kalibrace zařízení.	--

Postupujte následovně:

Vyberte požadovanou funkci.

9.1 Kalibrace snímačů

Umožňuje přístup do nabídky kalibrace snímačů.



Ikona	Název	Funkce	Poznámky
	Chladicí kapalina	Umožňuje kalibraci snímače měřidla chladicí kapaliny.	--
	Obnova * oleje	Umožňuje kalibraci snímače láhve pro obnovu oleje.	--
	Aditivum * UV	Umožňuje kalibraci snímače láhve aditiva UV.	--
	Nový olej *	Umožňuje kalibraci snímače láhve pro olej.	--
	Hlavní snímač	Umožňuje kalibraci hlavního snímače tlaku.	--
	Sekundární * snímače	Umožňuje kalibraci sekundárních snímačů tlaku.	--

(*) Není k dispozici na plnicích stanicích **705R, 707R, 710R** and **720R**.

Aspoň jednou za rok je nutné ověřit správné použití MĚŘIDLA CHLADICÍ KAPALINY a TLAKOVÉHO SNÍMAČE.

Kalibrace měřidel oleje a aditiva UV je nutná, jen když jsou zjištěny zjevné závady nebo při výměně komponenty.

9.1.1 Chladicí kapalina

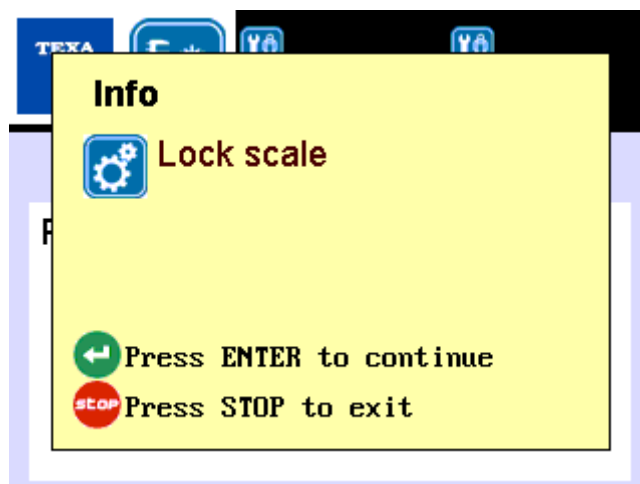
Tato funkce umožňuje kalibraci snímače měřidla chladicí kapaliny.



Musíte mít speciální soupravu včetně hmotnosti vzorku.

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.



9.1.2 Obnova oleje

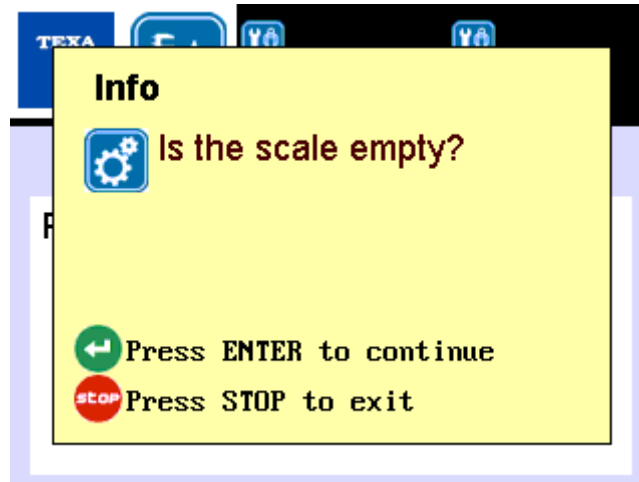
Tato funkce umožňuje kalibraci snímače láhve pro obnovu oleje.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.



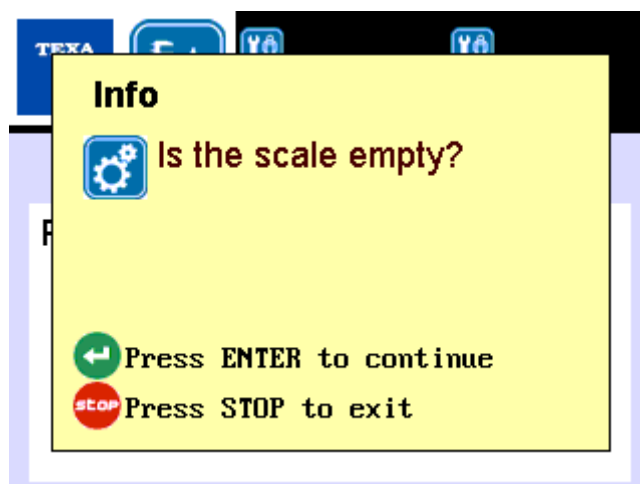
9.1.3 Aditivum UV

Tato funkce umožňuje kalibraci snímače láhve pro aditivum UV.

 **Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.**

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.



9.1.4 Nový olej

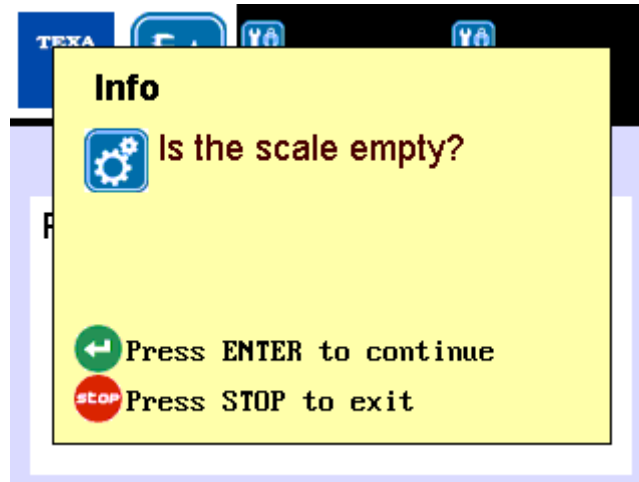
Tato funkce umožňuje kalibraci snímače láhve pro olej.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.

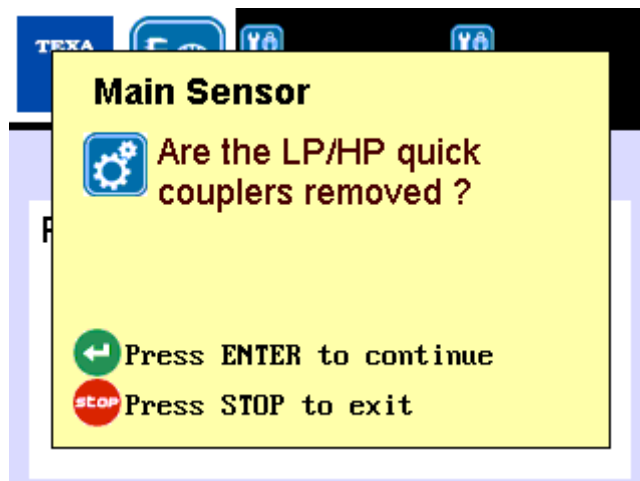


9.1.5 Hlavní snímač

Tato funkce umožňuje kalibraci hlavního snímače tlaku.

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.



9.1.6 Sekundární snímače

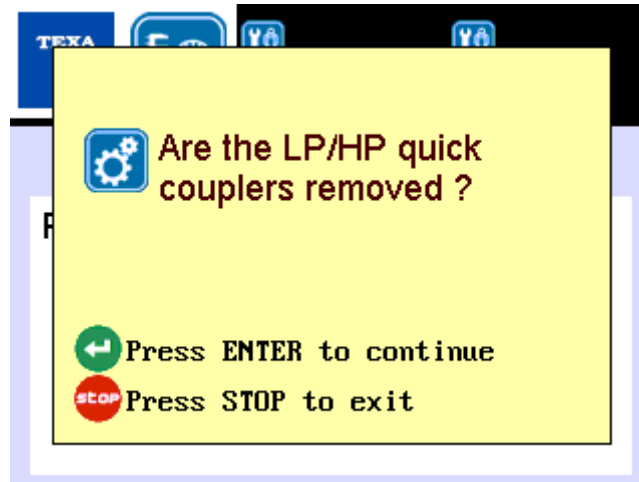
Tato funkce umožňuje kalibraci sekundárního snímače tlaku.



Tato funkce není dostupná pro plnicí stanice 705R, 707R, 710R a 720R.

Postupujte následovně:

Proveďte úkony, které jsou na obrazovce.



9.2 Věřejné parametry

Tato funkce umožňuje zobrazení veřejných parametrů zařízení.

Věřejné parametry jsou užitečné pro zjištění provozního stavu zařízení.



Hodnoty upravte JEN tehdy, když vám to technický servis dovolí.



Pokud zadáte neplatné hodnoty, správný chod zařízení může být narušen.



Pro zobrazení všech položek a jim odpovídajících hodnot použijte  .

9.3 Odemknutí firmware

Tato funkce umožňuje odemknutí firmware.

Zařízení obsahuje režim demo.

Zařízení lze použít v režimu Demo maximálně v cyklu 15 změn zatížení motoru.



Na konci cyklu je zařízení automaticky uzamčeno a nelze je už použít.

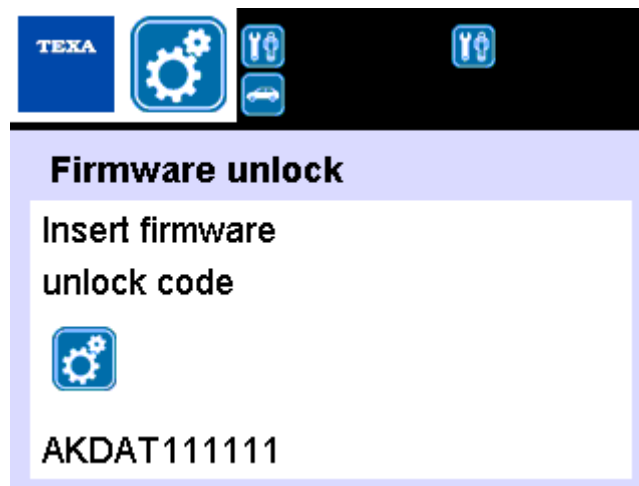


Pro odemknutí zařízení je vyžadován protikód.

Postupujte následovně:

Kontaktujte svého prodejce.

Zadejte údaje o své dobíjecí stanici.



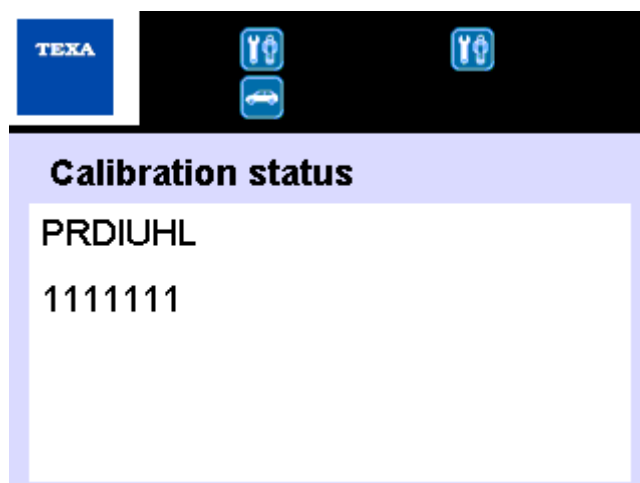
Předejte kód prodejci.

Zadejte protikód poskytnutý prodejcem do softwaru.

Stiskněte  .

9.4 Stav kalibrace

Tato funkce umožňuje zobrazení stavu kalibrace zařízení.
Bude-li to nutné, sdělte zobrazený kód službě technické podpory.



10 PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

TEXA S.p.A.

Via 1 Maggio, 9 - 31050 Monastier di Treviso - ITÁLIE

Daňové číslo. - Číslo v obchodním rejstříku Treviso - Část. IVA: 02413550266

Společnost jedné osoby podléhající řízení a koordinaci společnosti Opera Holding S.r.l.

Akciový kapitál 1.000.000 € i.v. - R.E.A. N. 208102

Právní zástupce Bruno Vianello

Telefon +39 0422.791.311

Fax +39 0422.791.300

www.texa.com

Pro informace ohledně právních upozornění se prosím podívejte na **Příručku o mezinárodní záruce**, jež je dodávána s vaším výrobkem.