TXR ID

TEXA ACIRGA			□ 17:24 ©
	R134a R1234yf		
	Refrigerant analysis	Archive	



OPERATING MANUAL

Rev.01

KOKKUVÕTE

SISSEJUHATUS	3
1 AVALEHT	4
1.1 Olekuriba	5
1.2 Seadete menüü	5
1.3 Funktsioonide menüü	5
1.4 Tarkvara aktiveerimine	6
2 FUNKTSIOONIDE MENÜÜ	7
2.1 Külmutusaine analüüs	7
2.1.1 Aruande salvestamine	9
2.2 Arhiiv	10
2.2.1 Printimine	11
3 SEADETE MENÜÜ	12
3.1 Language	14
3.2 Date	15
3.3 Time	16
3.4 Workshop Info	17
3.5 Wi-Fi	18
3.6 Printer	20
3.7 Activation	22
3.8 Filter reset	24
3.9 Service	25
3.10 Info	26
3.11 Keyboard	27
3.12 Brightness	28

TXR ID KASUTUSJUHEND

SISSEJUHATUS

Hea klient!

Täname Teid, et olete valinud oma töökotta TEXA toote.

Me oleme kindlad, et tunnete selle kasutamisest suurimat rahulolu ja sellest on palju abi Teie töös.

Palun lugege juhendis toodud juhised hoolikalt läbi ja hoidke juhend tuleviku tarbeks alles.

Toote juhendi lugemine ja selle mõistmine aitavad Teil vältida toote ebaõigest kasutusest tulenevaid kahjustusi ja enda vigastamist.

TEXA S.p.A säilitab õiguse teha muudatusi, mida ettevõte peab vajalikuks seoses tehniliste nõuete ja turustamisnõuetega, et muuta juhendit paremaks; ettevõte võib igal ajal ilma etteteatamata muudatusi teha.

See toode on mõeldud kasutamiseks ainult autotööstuse ekspertidele. Käesoleva juhendi teave lugemine ja mõistmine ei asenda selle tegevusala asjakohast spetsialiseeritud väljaõpet.

Juhendi ainsaks eesmärgiks on selgitada ostetud toote tööpõhimõtet. See ei ole mõeldud selleks, et pakkuda mistahes tüüpi tehnilist väljaõpet ja seetõttu viivad tehnikud sekkumisi läbi vaid omal vastutusel ja nad vastutavad ka kahjustuse või vigastuste eest, mida põhjustas hoolimatus, hooletus või oskamatus, hoolimata sellest, et TEXA S.p.A tööriista kasutati jälgides selles juhendis sisalduvat teavet.

Kõik selle juhendi juurde kuuluvad lisad, mis kirjeldavad programmi uusi versioone ja sellega seotud uusi funktsioone, võidakse Teile saata meie TEXA tehnilise infolehe teenuse kaudu.

See juhend on vastava toote lahutamatuks osaks. Selle edasi müümisel peab seetõttu algne omanik andma uuele omanikule kaasa ka selle juhendi.

Selle juhendi mistahes kujul reprodutseerimine tervikuna või osaliselt on ilma tootja kirjaliku loata rangelt keelatud.

Originaaljuhendi keeleks on itaalia keel, kõikide teiste keelte puhul on tegemist originaaljuhendi tõlgetega.

© **autori- ja andmebaasiõigused 2021.** Selles väljaandes sisalduv materjal on kaitstud autoriõiguste ja andmebaasi õigustega. Kõik õigused on seaduste ja rahvusvaheliste konventsioonidega kaitstud.

1 AVALEHT

Paigaldatud tarkvara **TXR ID** muudab väga lihtsaks auto A/C süsteemi või andmesilindrites sisalduva gaasi puhtuse analüüsimise.

Allolev ekraan on tarkvara **AVAKUVA** ekraan.

TEXA ACIRGA		○ 08:53	2
R134a R1234yf			3
Refrigerant analysis	Archive		
			I

Ekraan on jagatud:

- 1. Olekuriba
- 2. Seadete menüü
- 3. Funktsioonide menüü.

Enne tarkvara kasutamist:

1.Kontrollige tööriista aku laetust

Vajadusel laadige tööriist või ühendage see vooluvõrku.

Lisateavet laadimisaegade kohta leiate tööriista tehnilisest käsiraamatust.

1.1 Olekuriba

Olekuriba kuvab:

- Wi-Fi ühendus, kui see on olemas
- teave tööriista aku oleku kohta
- tööriista praegune aeg

Ikoonid näitavad eelkõige järgmist:

lkoon	Nimi	Kirjeldus
(((+	Wi-Fi ühendus	Tööriist on ühendatud ettevõtte Wi-Fi võrguga.
	Wi-Fi-ühendus puudub	Tööriist El ole ühendatud ettevõtte Wi-Fi võrguga.
	Aku	See näitab aku laetuse taset.

1.2 Seadete menüü

Selle menüü ikoonid võimaldavad juurdepääsu olemasolevatele seadetele.

lkoon	Nimi	Kirjeldus					
°	Seaded	See võimaldab tööparameetreid.	teil	konfigureerida	tarkvara	ja	mõõtevahendi

1.3 Funktsioonide menüü

Selle menüü ikoonid võimaldavad juurdepääsu võimalikele funktsioonidele.

lkoon	Nimi	Kirjeldus
R134a R1234yf	Külmutusaine analüüs	See võimaldab analüüsida külmutusaine gaasi puhtust.
	Arhiiv	See võimaldab teil vaadata salvestatud analüüsiaruandeid.

1.4 Tarkvara aktiveerimine

Tarkvara esmakordsel käivitamisel on lukustatud.

Tarkvara vabastamiseks toimige järgmiselt.

1.Vajutage

Aktiveerimine vastukoodi kaudu toimub automaatselt, kui tööriist on ühendatud aktiivse Wi-Fi võrguga.

Vastasel korral tuleb sisestada vastukood.

INFORMATION

Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma jaemüüjaga.

2 FUNKTSIOONIDE MENÜÜ

Selle menüü ikoonid võimaldavad juurdepääsu võimalikele funktsioonidele.

Ikoon	Nimi	Kirjeldus
R134a R1234yf	Külmutusaine analüüs	See võimaldab analüüsida külmutusaine gaasi puhtust.
		See võimaldab teil kuvada tehtud testide aruanded.
	Arhiiv	Kasutatav salvestusruum võimaldab 10 aruannet.
		Järgnevad aruanded kirjutavad üle vanimad.

2.1 Külmutusaine analüüs

See funktsioon võimaldab analüüsida külmutusaine gaasi puhtust auto A/C süsteemis või mahutites.

Gaasi analüüsimiseks toimige järgmiselt.

1.Vajutage

Oodake tarkvara automaatset nullimist.

Järgige ekraanile ilmuvaid näite.

2.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.

Algab analüüsi protseduur.

R134a R1234yf

TEXA ACIRGA		D 17:25
теха	Refrigerant analysis	

Refrigerant analysis in progress... Please wait.



Kuvatakse analüüsitulemus.



Sellisel hetkel saate protseduuri käigus:

- EXIT protseduuri lõpetamiseks;
- Negatiivse tulemuse korral TRY AGAIN uuesti analüüsimiseks;
- **PRINT** aruande printimiseks;
- SAVE aruanne salvestamiseks.

2.1.1 Aruande salvestamine

See funktsioon võimaldab salvestada analüüsi aruande külmutusaine gaasi kohta.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage **SAVE**.

2. Sisestage vajalikud andmed.

TEXA A	CIRGA		D 17:26
TEXA	Customer d	lata	°
	Customer:		
	Make:		
	Exit	Print	Save
3.Vajutage SAVE			
Andmed salvestat	akse.		
TEXA AG	Refrigerant	t analysis - Save	□ 17:28 ¢
	Resu	It saved correctly	y
			Confirm

- 4. Vajutage CONFIRM.
- 5. Toimingu lõpetamiseks vajutage EXIT.
- 6. Järgige ekraanile ilmuvaid näite.

2.2 Arhiiv

See funktsioon võimaldab vaadata külmutusaine gaasianalüüside salvestatud aruandeid. Otsingu saab teha järgmiselt:

- numbrimärgi number;
- kliendi nimi;
- kuupäev;
- sõiduki mark või mudel.

Toimige järgnevalt:

- 1.Vajutage
- 2. Esitada vähemalt üks vajalik teave.

TEXA ACIRGA Archive	■ 08:44 ©
ense plate number, customer, date, make or r TOYOTA	r
TOYOTA YARIS MARIO ROSSI	
➡ 01/07/1970 Report	۲
Exit	

Kuvatakse aruanne.



2.2.1 Printimine

See funktsioon võimaldab teostatud analüüsiaruandeid printida termoprinteri või võrguprinteri abil. Veenduge, et termoprinter on paigaldatud.

Järgige ekraanile ilmuvaid näite.



Lisateavet termoprinteri paigaldamise kohta leiate tehnilisest käsiraamatust.

3 SEADETE MENÜÜ

Selle menüü ikoonid võimaldavad juurdepääsu tööriista funktsioonidele ja seadetele.



lkoon	Nimi	Kirjeldus
	Language	See võimaldab teil muuta tarkvara keelt.
	Date	See võimaldab määrata kuupäeva riigis või tsoonis, kus tööriista kasutatakse.
٩	Time	See võimaldab teil määrata ajavööndi, kus tööriista kasutatakse.
C)	Workshop Info	See võimaldab teil määrata töökoja teabe.

((i·	Wi-Fi	See võimaldab teil Wi-FI süsteemi muuta.
\$	Printer	See võimaldab teil konfigureerida printeri kasutamist.
6	Activation	See võimaldab teil tarkvara aktiveerida.
V	Filter reset	See võimaldab lähtestada filtri kasutusaja loenduri.
		See võimaldab juurdepääsu klienditeeninduse funktsioonidele.
ට්	Service	Neid andmeid võib kasutada ainult juhul, kui see on tehnilise abi poolt soovitatud.
0	Info	See annab teavet tarkvaraversiooni kohta ja võimaldab teil värskendusi kontrollida.
	Keyboard	See võimaldab teil seadistada soovitud klaviatuuri.
X	Brightness	See võimaldab reguleerida ekraani eredust.

3.1 Language

See menüü võimaldab teil muuta tarkvara kuvamiskeelt. Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Language (keele) valiku aken.

TEXA ACIRGA		D 17:30
TEXA	ettings - Language	0 ⁰
	Greek	
	Hebrew	
	Hungarian	
	Italian	-
	Japanese	
	Korean	
	Norvegian	
Exit		Confirm

3.2 Date

See menüü võimaldab määrata kuupäeva riigile või tsoonile, kus tööriista kasutatakse. Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Date (kuupäeva) ekraan,

TEXA ACIRGA	Setting	ıs - Date	□ 17:30 ©
	Month	Day	Year
	11	05	2048
	12	06	2049
	01	07	2050
	02	08	2000
	03	09	2001
Ex	it		Confirm

3.3 Time

See menüü võimaldab teil määrata töövahendite kasutamise ajavööndi riigis või regioonis, kus töövahendeid kasutatakse.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Time (aeg) ekraan.

╚

TEXA ACIRGA	Settings - Hour		■ 17:31 Ø
	Hour	Minutes	
	15	29	
	16	30	
	17	31	
	18	32	
	19	33	
Exit			Confirm

3.4 Workshop Info

See võimaldab teil määrata töökoda käsitleva teabe, mis prinditakse tehtud analüüside kohta aruande väljaandmisel.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Workshop Info (töökoja info) ekraan.

TEXA AC	IRGA	08:22
теха	Settings - Workshop info	¢°
	Company name:	
	TEXA S.p.A.	
	Address:	
	Via I Maggio, 9	
	Exit	Confirm

3.5 Wi-Fi

See menüü võimaldab konfigureerida ühenduse tööriista ja ettevõtte internetivõrgu vahel. Tööriist ühildub nutitelefonide lõastamis-/hotspot Wi-Fi võrkudega.



Toimige järgnevalt:

1.Vajutage 🛜 Kuvatakse **Wi-Fi** ekraan.



Search for available networks



2. Vajutage NUPPU OTSI VÕRKE.



5. Wi-Fi võrgu konfiguratsioon on valmis.

6.Vajutage EXIT.

3.6 Printer

See menüü võimaldab konfigureerida printeri, mida tuleb kasutada analüüsiaruannete printimiseks.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Printer (Printer) ekraan.

			08:23
	TEXA	Settings - Printer	¢°
		Search for available printers	
7			
	Exit		Search
2.Jätkake prin 3.Vajutage SE	teri konfigur ARCH. EXA ACIRGA TEXA	atsiooniga. Settings - Printer	□ 08:25 Ç
		Search complete, select a printer	
		192.168.0.105	
		192.168.0.105 111.111.111.222	
		192.168.0.105 111.111.111.222 111.111.111.333	

4. Valige printeri IP-aadress.

5.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.

TE		Settings - Printer	■ 07:59 ¢
	Printer	name:	
	Exit		Confirm
5.Sisestage pri	nteri nimi.		
6.Vajutage kinr	nitamiseks	CONFIRM.	
Järgige ekraan	ile ilmuvaid	näite.	
TE	XA ACIRGA		• 08:04
т	rexa	Settings - Printer	¢°

Configuration completed successfully





Printer on konfigureeritud.

7. Toimingu lõpetamiseks vajutage **EXIT**.

3.7 Activation



Conferma

Esci

- 3. Sisestage oma jaemüüja poolt antud aktiveerimiskood.
- 4.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.
- Tööriist on aktiveeritud.
- 5. Toimingu lõpetamiseks vajutage **EXIT**.

3.8 Filter reset

See menüü võimaldab õhufiltri loenduri lähtestada.

Loendur jälgib õhufiltri kasutusaega.

Lähtestage filtri vahetamise aeg.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage



Kuvatakse Filter Rese (filtri lähtestamine) ekraan.



(Filter reset information)

Press START to begin the reset procedure. Press STOP to interrupt.



2. Vajutage START, et lähtestada filtri loenduri loendus.

Oodake toimingu lõpuni.

Filtri loendur on lähtestatud.

3.9 Service

See menüü võimaldab juurdepääsu klienditeeninduse funktsioonidele.

NOTICE	Seda funktsiooni t nõuab.	tohib kasutada ainuli	t juhul, kui tehn	iline abi seda
Toimige järgnevalt:				
1.Vajutage				
Kuvatakse Service (hool	dus) ekraan.			
TEXA ACIRGA	Service		■ 08:33	5
Enter	the password:			
Passw	vord:			
Exit			Confirm)

2.Sisestage kasutajaparool.

3.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.

Järgige tehnilise abi juhiseid ja/või taotlusi.

3.10 Info

See menüü sisaldab teavet tööriista installitud tarkvara kohta, näiteks:

- Seerianumber;
- Püsivara versioon;
- Saadaolevad värskendused.

Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Info (teave) ekraan.

0

TEXA AC	IRGA	□ 08:39
теха	Settings - Information	¢°
	Serial number: AB8AT000007 Firmware: MCU: 5.0.0.34 - SW: 1.0.0.17	
	No update available	
	Exit	

3.11 Keyboard

See menüü võimaldab teil määrata klaviatuuri tüübi, mida tarkvara nõudmisel kasutada. Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Keyboart (klaviatuur) valikuaken.

TEXA ACIRGA		🗩 08:41
TEXA	ettings - Keyboard selection	o ^o
	Deutsche	
	English	
	French	
	Italian	
	Arabic	
	Cyrillic	
	Deutsche	
Exit		Confirm

2.Valige klaviatuuri tüüp.

3.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.

Klaviatuur on seadistatud.

3.12 Brightness

See menüü võimaldab reguleerida ekraani eredust. Toimige järgnevalt:

1.Vajutage

Kuvatakse Brightness (eredus) reguleerimise ekraan.

TEXA ACIR	_{GA}	ettings - Brightness	□ 08:42 ¢¢
	Move th Press Co	ne cursor to change the brightness ONFIRM to save.	5.
		80%	
	Exit		Confirm

2.Soovitud ereduse saate valida, libistades kursori vasakult paremale ja vastupidi.3.Vajutage kinnitamiseks **CONFIRM**.

Eredus on määratud.