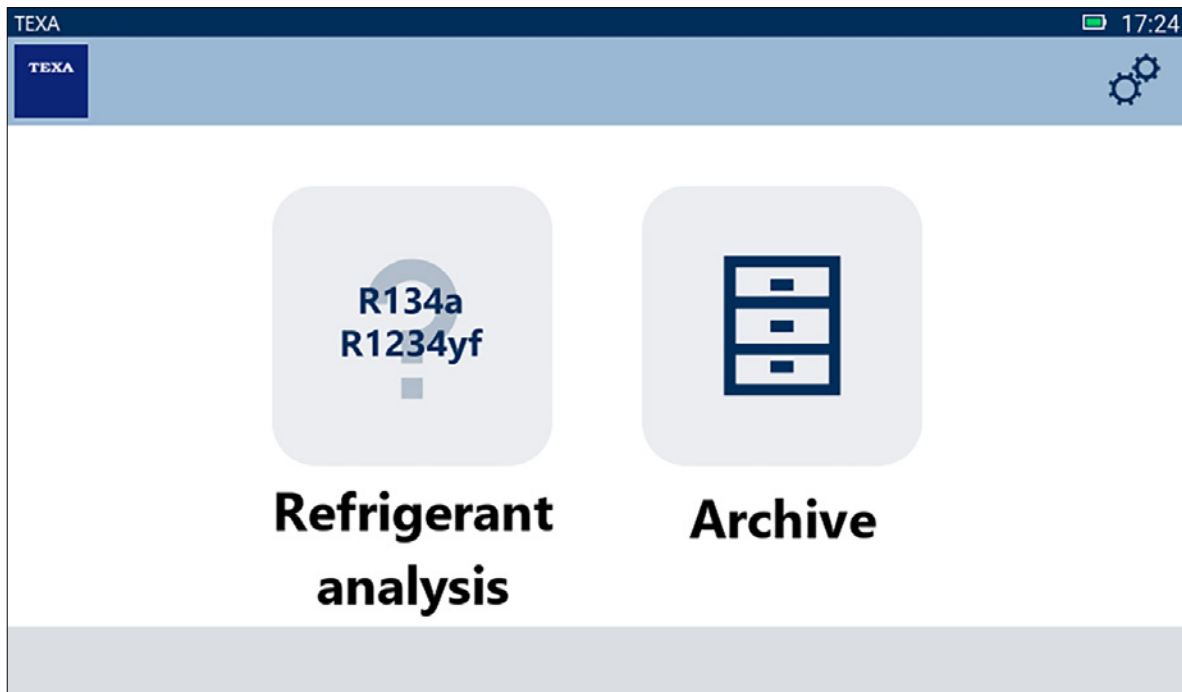


TXR ID

OPERATING MANUAL



TEXA

LATVIEŠU VALODA.....	5
----------------------	---

SATURS

1	ROKASGRĀMATAS PĀRSKATĪŠANA	5
2	IEVADS	6
3	SĀKUMS	7
3.1	Statusa josla	8
3.2	Iestatījumu izvēlne	10
3.3	Funkciju izvēlne	10
4	DZESĒŠANAS GĀZES ANALĪZE	11
4.1	Save (Saglabāt)	15
5	ARCHIVE (ARHĪVS)	16
6	PRINT (DRUKĀT)	19
7	SETTINGS (IESTATĪJUMI)	20
7.1	Valoda	22
7.2	Datums	23
7.3	Laiks	24
7.4	Darbnīcas informācija	25
7.5	Wi-Fi	26
7.6	Counters (Skaitītāji)	28
7.7	Aktivācija	29
7.8	Filter Reset (filtra atiestate)	31
7.9	Apkope	33
7.10	Info	35
7.11	Tastatūra	36
7.12	Spilgtums	37
8	UPDATE (ATJAUNINĀT)	38

1 ROKASGRĀMATAS PĀRSKATĪŠANA

Šis dokuments ir norādītā izstrādājuma tehniskā rokasgrāmata: TXR iD

Dokumenta pārskata numurs: 03

Publicēšanas datums: 26/06/2024

INFORMATION



*Izlasiet šo instrukciju pirms izstrādājuma izmantošanas.
Pievērsiet īpašu uzmanību vietām dokumentā, kur norādīts
vispārīgā riska simbols.*

2 IEVADS

Cienījamie lietotāji

Mēs vēlamies pateikties jums, ka esat izvēlējušies TEXA produkciju savam tehniskajam servisam

Mēs esam pārliecināti, ka jūs būsiet pilnībā apmierināti ar to un gūsiet lielisku palīdzību savā darbā

Lūdzam rūpīgi izlasīt visas dotās instrukcijas šajā rokasgrāmatā un saglabāiet to vēlākai izmantošanai

Dotās instrukcijas izlasīšana un izpratne palīdzēs jums saglabāt iekārtu nebojātu un apkārtējam personālam izvairīties no traumām, kuras var izraisīt aprīkojuma nepareiza lietošana

Kompānija TEXA patur visas tiesības pēc nepieciešamības ieviest jebkādas izmaiņas dotajā rokasgrāmatā, saskaņā ar esošajām tehniskajām vai tirgus prasībām; kompānija var to darīt jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma

Produktu paredzams izmantot apmācītam tehniskam personālam autoindustrijas jomā. Dotajā instrukcijā sniegtās informācijas lasīšana un izpratne nevar aizvietot speciālo apmācību šajā jomā.

Rokasgrāmatas galvenais mērķis ir ilustrēt pārdotā produkta darbību. Tā nav domāta tehniskā personāla speciālai apmācīšanai, līdz ar to tehniķi veicot iekārtas uzstādīšanu uz savu atbildību, ja tā rezultātā radīsies iekārtas bojājumi vai personāla traumas, nevērības, pieredzes vai izpratnes trūkuma dēļ, neskatoties uz to, ka iekārta TEXA pirms tam tika izmantota saskaņā ar šo rokasgrāmatu.

Jebkuri papildinājumi dotajai rokasgrāmatai, noderīgi jaunu programmu versiju un ar tām saistītu funkciju aprakstam, var tikt jums nosūtīti caur jūsu TEXA tehnisko servisu.

Šī rokasgrāmata ir jāuzskata par šī produkta neatņemamu sastāvdaļu uz kuru tā attiecas. Iekārtas pēcpārdošanas gadījumā arī tās instrukcija jānodod jaunajam īpašniekam.

Dotās rokasgrāmatas reprodukcija, pilnīgi vai daļēji, bez ražotāja rakstiskās atļaujas, ir aizliegta.

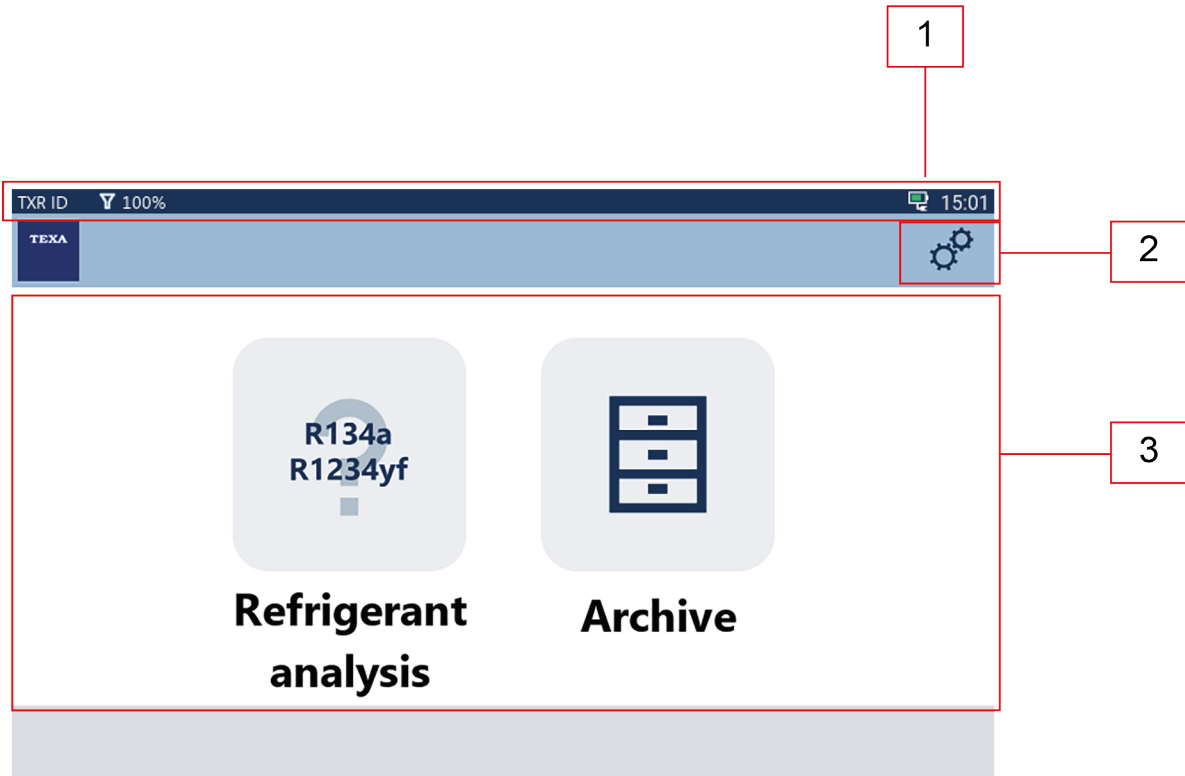
Oriģinālā rokasgrāmata ir itāļu valodā, pārējās valodās ir pieejams oriģinālās rokasgrāmatas tulkojums.

© **Autortiesības un datu bāzes tiesības 2024** Visa informācija šajā dokumentā ir aizsargāta ar autortiesībām un datu bāzes tiesībām. Visas tiesības uz to tiek paturētas saskaņā ar likumu un pamatojoties uz starptautiskiem līgumiem.

3 SĀKUMS

Programmatūra tiek instalēta **TXR iD**, kas būtiski atvieglo transportlīdzekļa gaisa kondicionēšanas sistēmā esošās vai uzglabāšanas cilindros esošās gāzes tīrības analīzi.

Attēlā zemāk ir parādīts programmatūras **HOME** ekrāns.



Ekrāns ir sadalīts divās daļās:

1. Statusa josla;
2. Iestāţījumu izvēlne;
3. Funkciju izvēlne.

INFORMATION

Pirmajā palaišanas reizē programmatūra ir bloķēta.

Jums ir jāievada konkrēts aktivizēšanas kods, lai atbloķētu programmatūru.

Rīkojieties šādi:

1. Nospiediet



2. Sekojiet norādījumiem, kas sniegti sadaļā Aktivizēšana.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar mazumtirgotāju.




3.1 Statusa josla

Statusa joslā tiek parādīta informācija par:

- *Wi-Fi pieslēgums;*
- *instrumenta akumulators;*
- *gaisa filtra nolietojums.*

Wi-Fi PIESLĒGUMS





Wi-Fi pieslēguma statuss, ko attēlo konkrēta ikona.

Ikona	Apraksts
	Instrumenti NAV pieslēgts uzņēmuma Wi-Fi tīklam.
	Instrumenti ir pieslēgts uzņēmuma Wi-Fi tīklam.
	Instrumenti ir pieslēgts uzņēmuma Wi-Fi tīklam un tiek veikta atjaunināšana.

AKUMULATORS

Akumulatora uzlādes stāvokli norāda konkrētas krāsas ikonas.

Akumulatora uzlādes statuss nosaka atļautās darbības (piem., drukāt lokālajā printerī).

Ikona	Krāsa	Analīze	Drukāt ar:		Piezīmes
			tīkla printeris	lokālais printeris	
	zaļš	Atļauts	Atļauts	Atļauts	--
	dzeltens	Atļauts	Atļauts	Nav atļauts	--
	sarkans	Atļauts	Atļauts	Nav atļauts	iesakām uzlādēt instrumentu.
	mainīgais	Atļauts	Atļauts	Atļauts	Ikona krāsa ir atkarīga no akumulatora uzlādes līmeņa, kad tiek pieslēgts strāvas adapteris, un krāsa mainās uz zaļu, kad uzlāde ir pabeigta.

INFORMATION

Šis instruments nespēj atbilstoši darboties, ja tā uzlādes līmenis ir zemāks par noteikto līmeni.


Kad šī vērtība tiek sasniegta, instruments uz pāris sekundēm parāda ekrānu, kas pieprasa instrumenta uzlādi.

Kad ekrāns pazudīs, instruments izslēgsies.

Izslēgšanās pārtrauks jebkādu procesā esošu darbību, un nesaglabātie dati tiks zaudēti.

GAISA FILTRS

Programmatūra nepārtraukti uztur gaisa filtra nolietojuma pakāpi.

Ikona	Apraksts
	<p>Gaisa filtra nolietojuma pakāpi ilustrē procentu vērtība, ko programmatūra attēlo blakus ikonai.</p> <p>Procentu vērtība ir proporcionāla filtra nolietojuma pakāpei.</p> <p>Piem.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Jauns filtrs</i> 100 % • <i>Nolietots filtrs</i>: 0 %

INFORMATION


Programmatūra informē par nepieciešamību nomainīt gaisa filtru, parādot konkrētu paziņojumu.



Papildinformācijai par filtra maiņas procedūru lasiet instrumenta tehnisko rokasgrāmatu.



3.2 Iestatījumu izvēlne

Ikonas šajā izvēlnē ļauj jums piekļūt pieejamajiem iestatījumiem.

Ikona	Nosaukums	Apraksts
	Iestatījumi	Ļauj jums konfigurēt programmatūras un mērinstrumenta darba parametrus.

3.3 Funkciju izvēlne

Ikonas šajā izvēlnē ļauj jums piekļūt pieejamajām funkcijām.

Ikona	Nosaukums	Apraksts
	Dzesēšanas gāzes analīze	Ļauj veikt dzesēšanas gāzes tīrības pakāpes analīzi.
	Arhīvs	Parāda veikto analīžu atskaites. Ir iespējams saglabāt 10 atskaites. Nākamās atskaites pārrakstīs vecākās atskaites.

4 DZESĒŠANAS GĀZES ANALĪZE

Šī funkcija ļauj jums veikt transportlīdzekļa gaisa kondicionēšanas sistēmā esošās vai uzglabāšanas cilindros esošās gāzes tīrības analīzi.

NOTICE

Pirms uzsākt dzesēšanas gāzes analīzi sagatavojiet instrumentu saskaņā ar tehniskajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.

Darbību secība:

1. Nospiediet



Ja gaisa filtrs ir nolietojies (0 %), programmatūra norādīs, ka to ir nepieciešams mainīt.



We recommend replacing the filter.

Press CONFIRM to proceed with the analysis.

Exit

Confirm

INFORMATION

Ja gaisa filtrs netiek nomainīts, tas netraucē dzesēšanas gāzes atpazīšanas procesam.

Tomēr ir ieteicams veikt procedūru, kas ir aprakstīta tehniskajā rokasgrāmatā zemāk.

Nolietota filtra izmantošana var ietekmēt atpazīšanas procedūras pareizību.

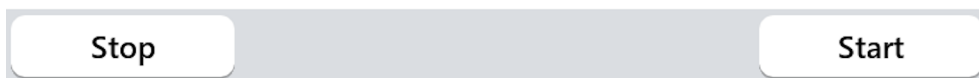
Papildinformācijai par gaisa filtra nomaiņu lasiet sadaļu Filtra atiestatīšana.

2. Nospiediet uz **CONFIRM** (APSTIPRINĀT), ja plānojat veikt atpazīšanu.

3. Sekojiet norādījumiem uz ekrāna.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.
Press **START** to begin the analysis.



4. Nospiediet uz **START** (SĀKT).

INFORMATION

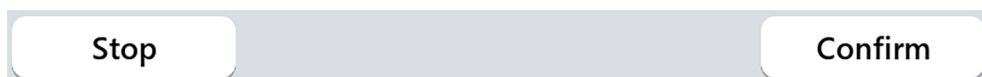
*Ja nepieciešams, instruments uzsāks sildīšanas procedūru.
Procedūras laikā nav iespējams veikt jebkāda veida analīzes.
Programmatūra bloķē neatļautas darbības.*

5. Sagaidiet, kad programmatūra pabeigs instrumenta automātiskās nulles iestatīšanas procedūru.
6. Sekojiet norādījumiem displejā.



Autozero complete.
Connect the LP coupler to the vehicle and tighten it.

Press **CONFIRM** to continue

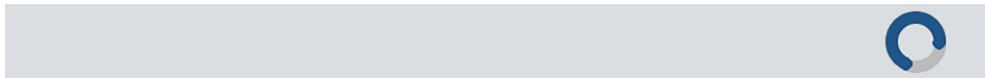


7. Nospiediet **CONFIRM**.

Tiek sākota analīzes procedūra.



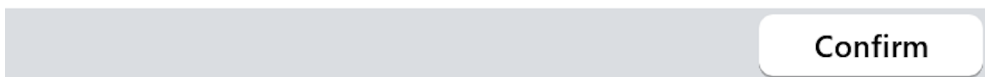
Refrigerant analysis in progress...
Please wait.



8. Sagaidiet procedūras beigas.
9. Sekojiet norādījumiem displejā.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.



10. Nospiediet **CONFIRM**.

Tiek parādīts analīzes rezultāts.



Refrigerant analysis completed
GAS NOT PURE



Ikonām uz šī ekrāna ir šādas funkcijas:

Ikona	Funkcija
EXIT (iziet)	Ļauj iziet no analīzes un atgriezties ekrānā HOME (sākums).
TRY AGAIN (MĒĢINĀT VĒLREIZ)	Ļauj atkārtot analīzi, ja tā bija nesekmīga.
PRINT (DRUKĀT)	Ļauj izdrukāt veiktās analīzes atskaiti.
SAVE (SAGLABĀT)	Ļauj saglabāt veiktās analīzes atskaiti.

4.1 Save (Saglabāt)

Šī funkcija ļauj jums saglabāt veiktās analīzes atskaiti.

Darbību secība:

1. Nospiediet **SAVE**.

The screenshot shows a software interface with a dark blue header bar containing 'TEXA' and 'Customer data'. Below the header, there are two input fields labeled 'Customer:' and 'Make:'. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Exit', 'Print', and 'Save'. The status bar at the top right shows '15:01'.

2. Ievadiet nepieciešamos datus.

INFORMATION

Saglabāšanai ir jāaizpilda vismaz viens no ieteiktajiem laukiem. Pretējā gadījumā, nospiežot SAVE (saglabāt), programmatūra parādīs kļūdas ziņojumu un automātiski atgriezīsies datu ievades ekrānā.

3. Nospiediet **CONFIRM**.

The screenshot shows a software interface with a dark blue header bar containing 'TEXA' and 'Refrigerant analysis - Save'. The status bar at the top right shows '15:01'.

Result saved correctly



The screenshot shows a light gray dialog box with a single button labeled 'Confirm' on the right side.

INFORMATION

Ir iespējams saglabāt 10 atskaites. Nākamās atskaites pārrakstīs vecākās atskaites.

5 ARCHIVE (ARHĪVS)

Šī funkcija ļauj skatīt saglabātās analīzes atskaites.

Meklēšanu var veikt pēc:

- *automašīnas numura zīmes;*
- *klienta nosaukuma;*
- *datuma;*
- *transportlīdzekļa markas vai modeļa.*

INFORMATION

Meklēšanas funkcija ir reģistrjutīga, tāpēc tā nosaka atsevišķus vārdus pēc tā, vai tie ir uzrakstīti ar lielajiem vai mazajiem burtiem.

Darbību secība:

1. Nospiediet



plate number, customer, date, make or model:

Exit

2. Ievadiet meklējamo terminu (piem., klienta vārds) konkrētajā laukā.



Enter licence plate number, customer, date, m:

MARIO ROSSI

?123	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	è	Bksp	
▲	a	s	d	f	g	h	j	k	l	ò	à	ù	Enter
_	-	z	x	c	v	b	n	m	.	,	:		
DEL	<								>			OK	

3. Nospiediet uz **OK** (LABI).

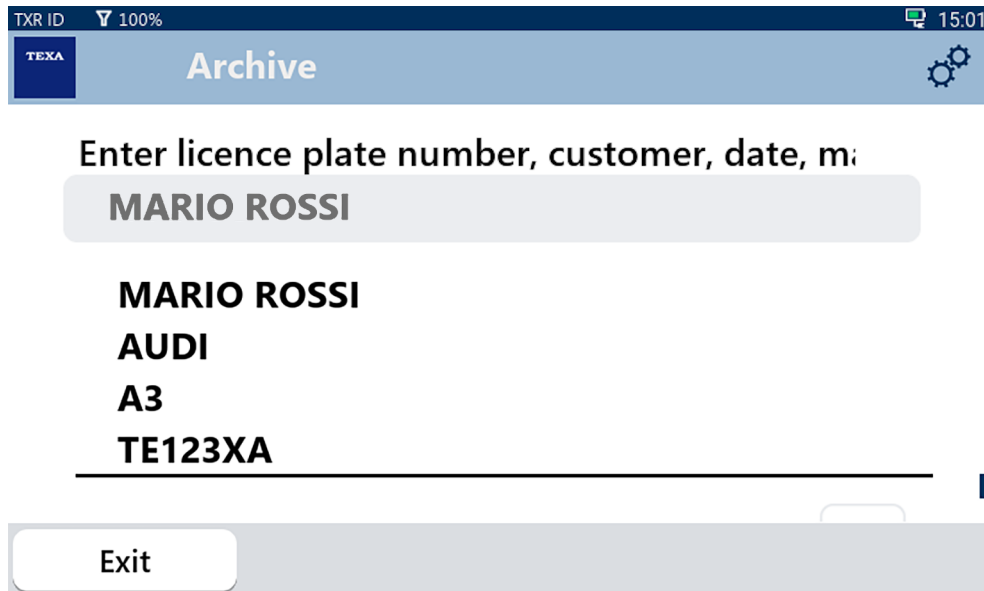
INFORMATION

Ir iespējams apskatīt pilnu atskaišu sarakstu.

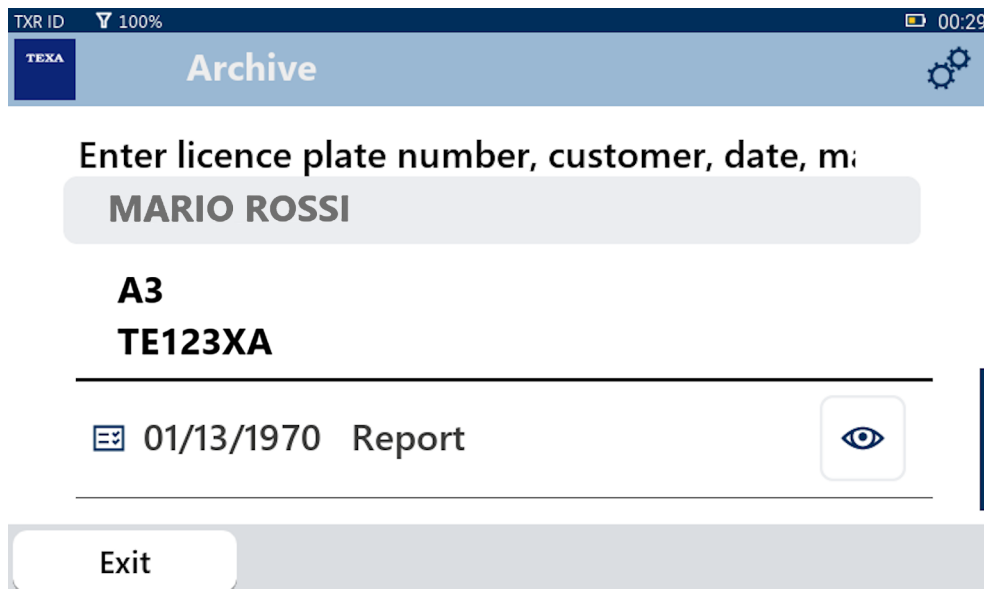
Rīkojieties šādi:

1. Neievadiet datus meklēšanas laikā.
2. Nospiediet **Atpakaļatkāpes** taustiņu.

4. Tiek parādīts meklēšanas rezultāts.



5. Ritiniet ekrānu uz leju līdz tiek sasniegta vēlamā atskaite.



6. Nospiediet  .

Tiek parādīta atskaite.

TXR ID 100% 15:01

TEXA Report

TEXA

Refrigerant analysis

Workshop info:	Customer data:
Company name: TEXA S.p.A. Address:	Customer: MARIO ROSSI Make:

Exit Print

6 PRINT (DRUKĀT)

Šī funkcija ļauj jums izdrukāt veikto analīžu atskaites, izmantojot termālās drukas printeri vai tīkla printeri.

Šī funkcija ir pieejama:

- *analīzes beigās, kad tiek parādīts rezultāts;*
- *pēc arhīvā saglabātas atskaites priekšskatījuma apskatīšanas.*

INFORMATION

Termālais printeris ir piederums, kas jāiegādājas atsevišķi. Programmatūrā printeris ir apzīmēts kā:"Local printer" (lokālais printeris).

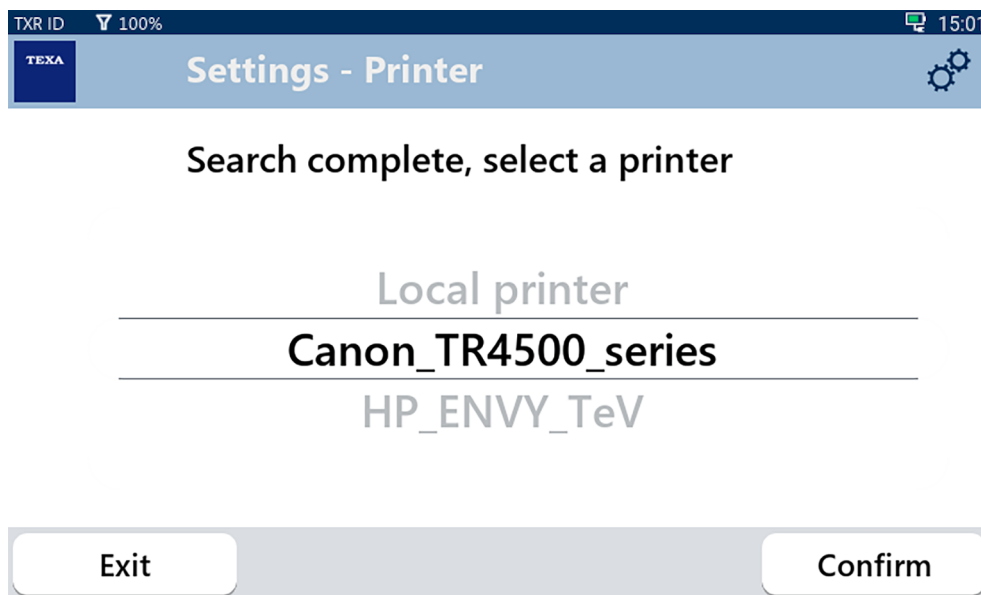
INFORMATION

Šis instruments spēj noteikt un drukāt ar tikai bezdraiveru printeriem, kas pieslēgti tam pašam Wi-Fi tīklam.

Darbību secība:

1. Nospiediet uz **PRINT** (DRUKĀT).

Tiek parādīts pieejamo printeru saraksts.



2. Atlasiet vēlamo printeri.

3. Nospiediet **CONFIRM**.

Printeris ir ieslēgts.



Papildinformācijai par termālās drukas printera uzstādīšanu lasiet tehnisko instrukciju.

7 SETTINGS (IESTATĪJUMI)

Ikonas šajā izvēlnē ļauj jums piekļūt instrumenta funkcijām un iestatījumiem.

Darbību secība:

1. Nospiediet 

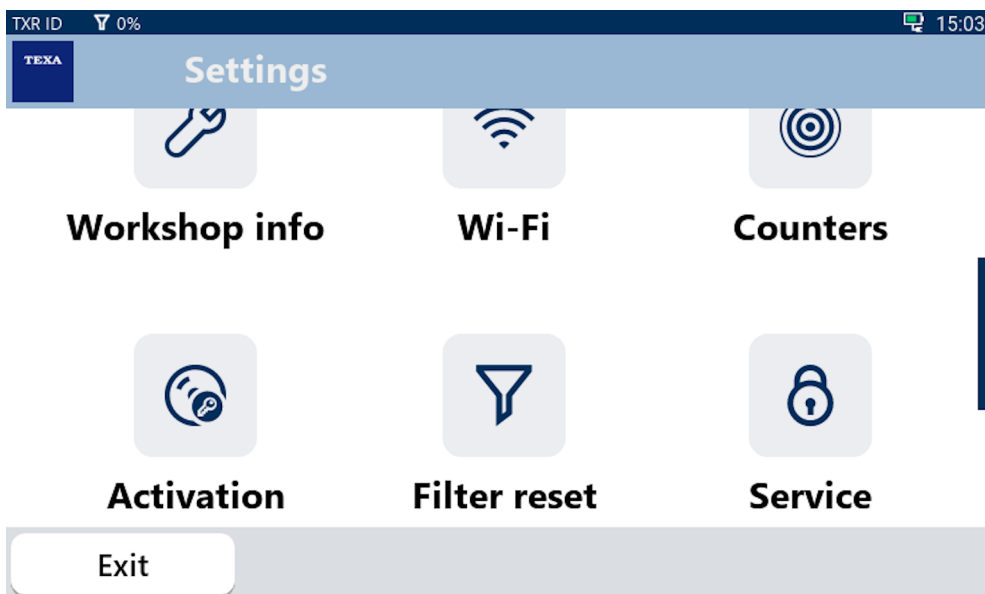


**Refrigerant
analysis**














Archive

Tiek parādīta izvēlne **Settings (Iestatījumi)**.



Ikonas šajā izvēlnē ļauj:

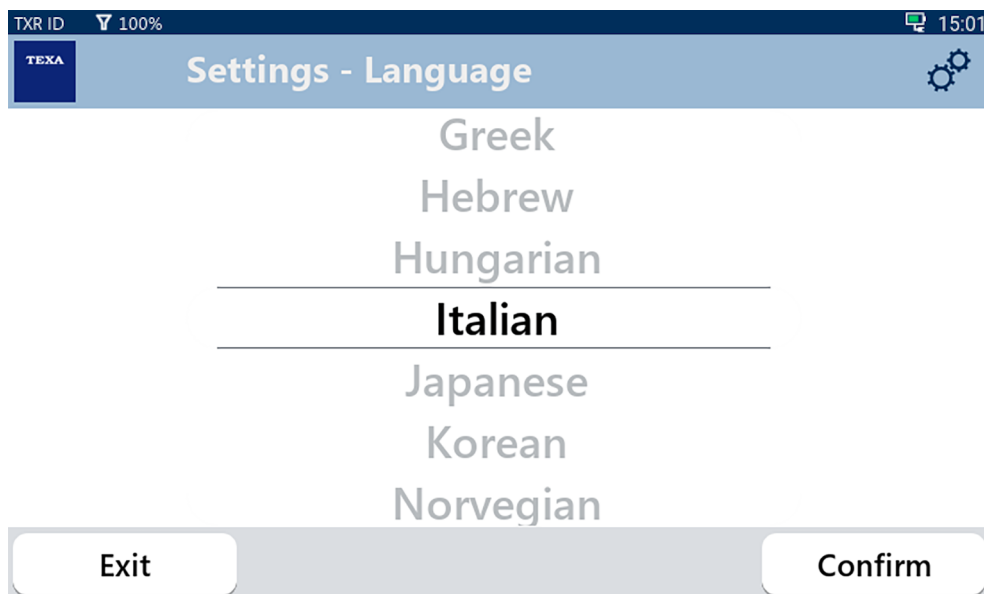
Ikona	Nosaukums	Apraksts
	Valoda	Šī funkcija ļauj iestatīt programmatūras displeja valodu.
	Datums	Iestatīt datumu valstī, kurā tiek izmantots instruments.
	Laiks	Iestatīt laika joslu valstī, kurā tiek izmantots instruments.
	Darbnīcas informācija	Ļauj iestatīt informāciju par darbnīcu.
	Wi-Fi	Ļauj konfigurēt instrumenta pieslēgumu darbnīcas Wi-Fi tīklam.
	Counters (Skaitītāji)	Parāda ar instrumenta izmantošanu saistītus skaitītājus.
	Aktivācija	Ļauj aktivizēt programmatūru.
	Filtra atiestate	Ļauj sākt gaisa filtra skaitītāja atiestatīšanas procedūru.
	Apkope	Ļauj piekļūt klientu apkalpošanas dienesta funkcijām. Šīs funkcijas ir atļauts izmantot tikai tad, ja to norāda tehniskā atbalsta dienests.
	Info	Sniedz informāciju par programmatūras versiju un ļauj pārbaudīt, vai ir atjauninājumi.
	Tastatūra	Ļauj iestatīt vēlamās tastatūras izmantošanu.
	Spilgtums	Ļauj pielāgot ekrāna spilgtumu.

7.1 Valoda

Šī izvēlne ļauj mainīt valodu, kurā tiek parādīta programmatūra.

Darbību secība:

1. Nospiediet



2. Atlasiet vēlamo valodu.

3. Nospiediet **CONFIRM**.

7.2 Datums

Šī funkcija ļauj iestatīt datumu valstī, kurā tiek izmantots instruments.

Darbību secība:

1. Nospiediet



Month	Day	Year
11	05	2048
12	06	2049
01	07	2050
02	08	2000
03	09	2001

Exit Confirm

2. Iestatiet pareizo datumu.

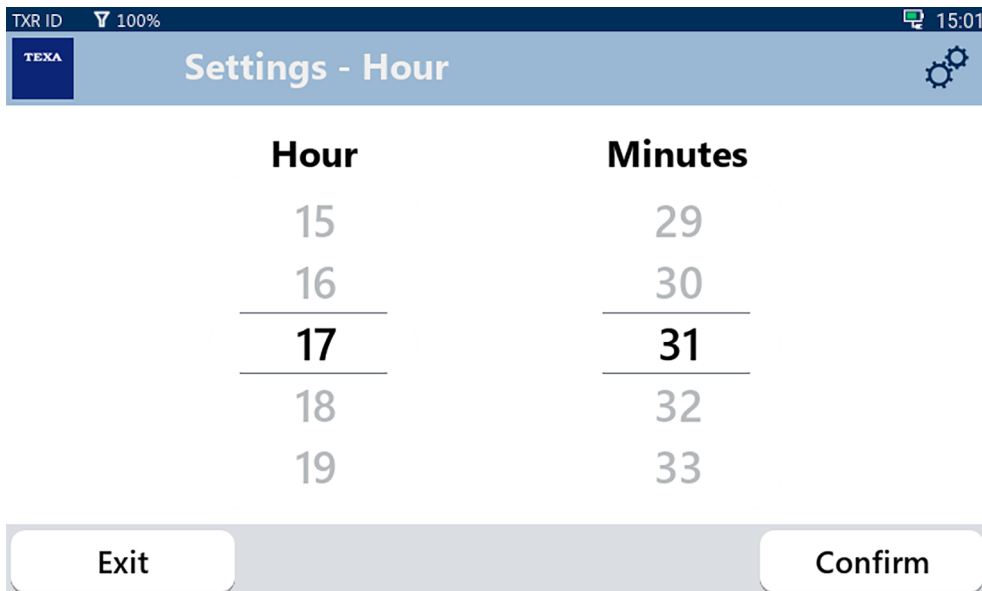
3. Nospiediet **CONFIRM**.

7.3 Laiks

Šī funkcija ļauj iestatīt laika joslu valstī, kurā tiek izmantots instruments.

Darbību secība:

1. Nospiediet




2. Iestatiet pareizo datumu.

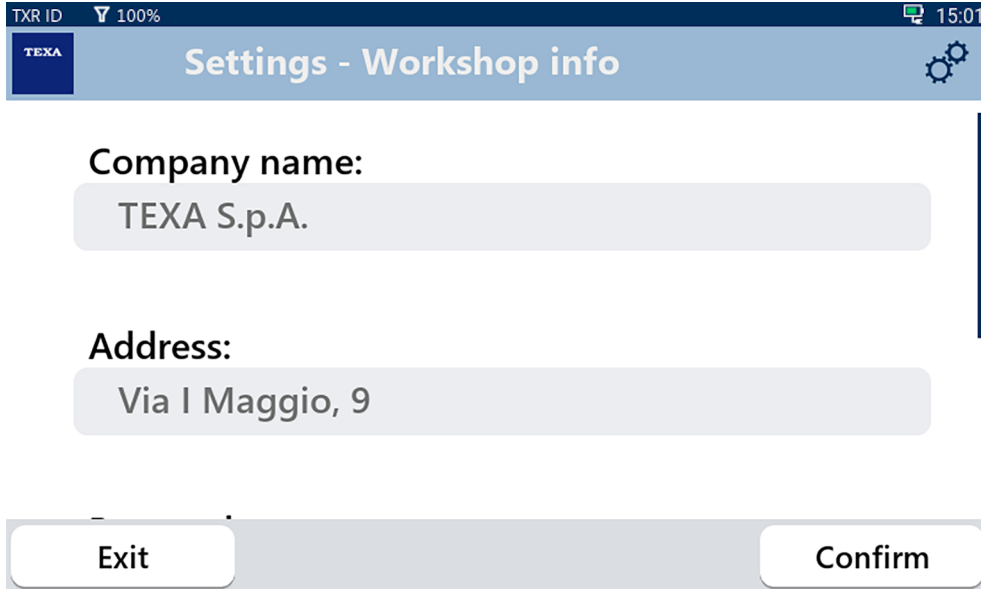
3. Nospiediet **CONFIRM**.

7.4 Darbnīcas informācija

Šī funkcija ļauj iestatīt informāciju par darbnīcu.

Darbību secība:

1. Nospiediet 
2. Atlasiet vēlamo lauku.
3. Izmantojiet ekrāna tastatūru, lai ievadītu pieprasītos datus.
4. Nospiediet OK, lai apstiprinātu ievadītos datus.



TXR ID 100% 15:01

Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

5. Atkārtojiet aprakstītās darbības visiem laukiem.
6. Nospiediet **CONFIRM**.

INFORMATION

Ievadītie dati tiks parādīti veiktās analīzes atskaitē.

7.5 Wi-Fi

Šī izvēlnē ļauj konfigurēt instrumenta pieslēgumu darbnīcas Wi-Fi tīklam.

INFORMATION

Šis instruments ir saderīgs ar viedtālruna / Wi-Fi tīklāja tīkliem.
Papildinformācijai lasiet viedtālruna instrukciju.

Darbību secība:

1. Nospiediet



Search for available networks

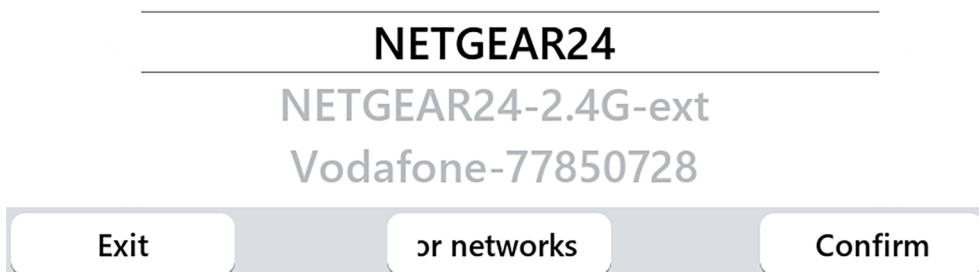


2. Nospiediet **SEARCH FOR NETWORKS**.

3. Atlasiet vēlamo Wi-Fi tīklu.



Search complete, select a network:



4. Nospiediet **CONFIRM**.

Wi-Fi tīkla konfigurācija ir pabeigta.



ANALYSER CONNECTED TO
NETGEAR24




5. Nospiediet **EXIT**.

7.6 Counters (Skaitītāji)

Šī funkcija parāda ar instrumenta izmantošanu saistītus skaitītājus.

Automātisko nulles noteikšanas reižu skaits ļauj noteikt veikto identificēšanas reižu skaitu un iespējamo nepieciešamību mainīt filtru.

Veikto automātisko nulles noteikšanu skaits		Filtra statuss
0	100 %	Jauns
1000	0 %	Nolietots

INFORMATION

Kad skaitītājs parāda 1000 veiktas automātiskās nulles noteikšanas, programmatūra parāda ziņojumu par to, ka nepieciešams mainīt gaisa filtru.

Ja gaisa filtrs netiek nomainīts, tas netraucē dzesēšanas gāzes atpazīšanas procesam.

Tomēr ir ieteicams veikt procedūru, kas ir aprakstīta tehniskajā rokasgrāmatā zemāk.

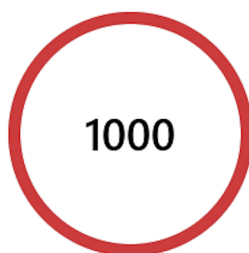
Nolietota filtra izmantošana var ietekmēt atpazīšanas procedūras pareizību.

Darbību secība:

1. Nospiediet



Autozeros carried out



Exit

2. Nospiediet **EXIT**.

7.7 Aktivācija

Šī izvēlne ļauj aktivizēt instrumentā instalēto programmatūru.

INFORMATION

Lai palaistu programmu atbilstošā veidā, tā ir jāiegādājas un jāaktivizē, izmantojot kodu.

Veiciet aktivāciju tikai tad, ja tā NETIKA veikta sākotnējās uzstādīšanas veidā.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar mazumtirgotāju.

Darbību secība:

1. Nospiediet



**Analyser not activated.
Press CONFIRM to activate.**



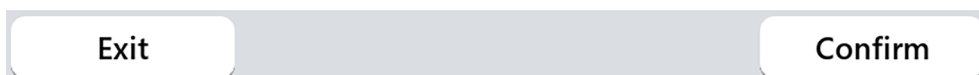
2. Lai veiktu aktivāciju, nospiediet **CONFIRM**.
3. Paziņojiet aktivācijas kodu mazumtirgotājam.
4. Ievadiet mazumtirgotāja norādīto kodu.



Activation code:

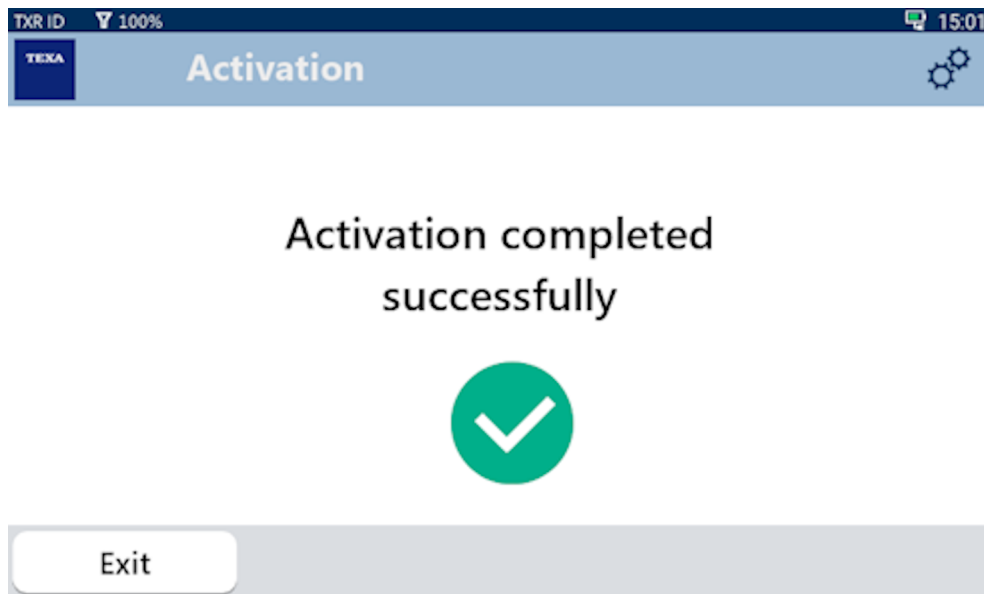
AB8AT000015

Countercode:



5. Nospiediet **CONFIRM**.

Instrumentis ir aktivizēts.



6. Nospiediet **EXIT**.

7.8 Filter Reset (filtra atiestate)

Šī funkcija ļauj sākt gaisa filtra skaitītāja atiestatīšanas procedūru.

INFORMATION

Šī procedūra ir jāveic tad, kad tiek mainīts gaisa filtrs.

Ja gaisa filtrs netiek nomainīts, tas netraucē dzesēšanas gāzes atpazīšanas procesam.

Tomēr ir ieteicams veikt procedūru, kas ir aprakstīta tehniskajā rokasgrāmatā zemāk.

Nolietota filtra izmantošana var ietekmēt atpazīšanas procedūras pareizību.

Darbību secība:

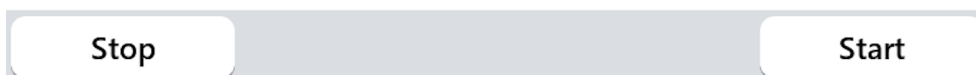
1. Nomainiet gaisa filtru, sekojot norādījumiem tehniskajā rokasgrāmatā.

2. Nospiediet



Press **START** to begin the reset procedure.

Press **STOP** to interrupt.



3. Nospiediet uz **START** (SĀKT).

4. Filtra atiestates procedūra ir pabeigta.



Filter reset procedure completed



5. Nospiediet **CONFIRM**.

7.9 Apkope

Šajā izvēlnē ir iespējams piekļūt klientu atbalsta dienesta funkcijām.

NOTICE

Šo funkciju ir atļauts izmantot tikai tad, ja to norāda tehniskā atbalsta dienests.

Darbību secība:

1. Nospiediet



Enter the password:

Password:

Exit

Confirm

2. Ievadiet paroli:1236

3. Nospiediet **CONFIRM**.



Parameters

Ikonas šajā izvēlnē ļauj:

Ikona	Nosaukums	Apraksts
-------	-----------	----------

	Parameters (Parametri)	Parāda dažādus parametrus, kas var būt lietderīgi tehniskā atbalsta dienestam, lai pārbaudītu, vai instruments darbojas atbilstošā veidā.
--	------------------------	---

4. Nospiediet .

TXR ID
100%
14:54

TEXA
Parameters

R1234yf	COEFF0	COEFF1	COEFF2	COEFF3	CONST
A	1.234000	0.006500	0.007000	0.000500	-
P	138.000000	1.000000	0.001050	-30.000000	0.000000
I	41.000000	-3.200000	6.100000	8.000000	0.000000
K	1.000000	-	-	-	-
T	2.000000	-	-	-	-
J	0.118600	0.883000	0.000022	95.000000	-
L	3.000000	0.170000	0.125000	0.125000	-
R	54.591995	-	-	-	-

Exit

<

>

INFORMATION

Parādītos parametrus nav iespējams mainīt.

5. Nospiediet **EXIT**.

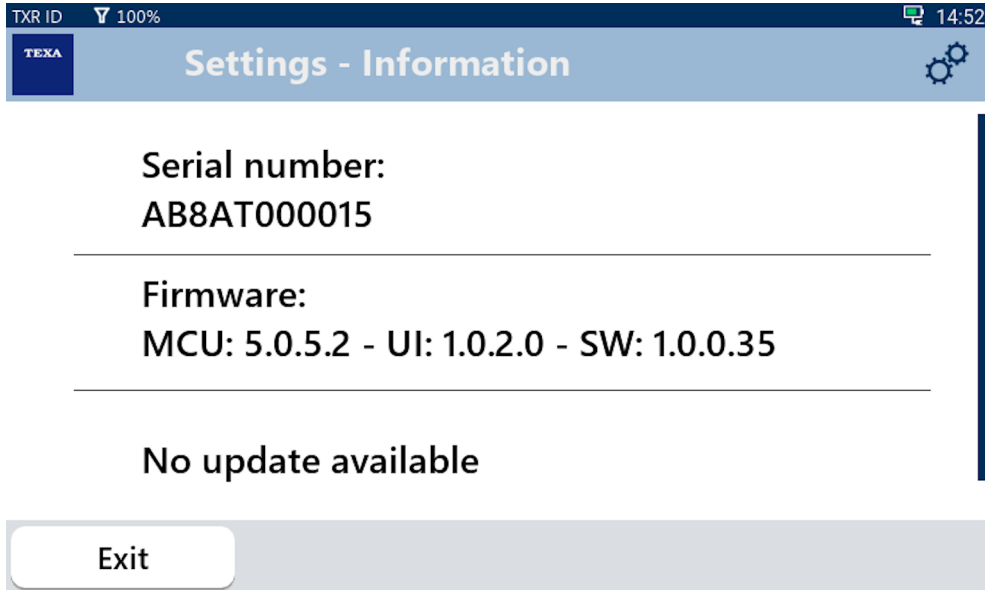
7.10 Info

Šajā izvēlnē ir sniegta tālāk norādītā informācija par instrumentu:

- *Sērijas numurs;*
- *Aparātprogrammatūras versija;*
- *Pieejamie atjauninājumi.*

Darbību secība:

1. Nospiediet

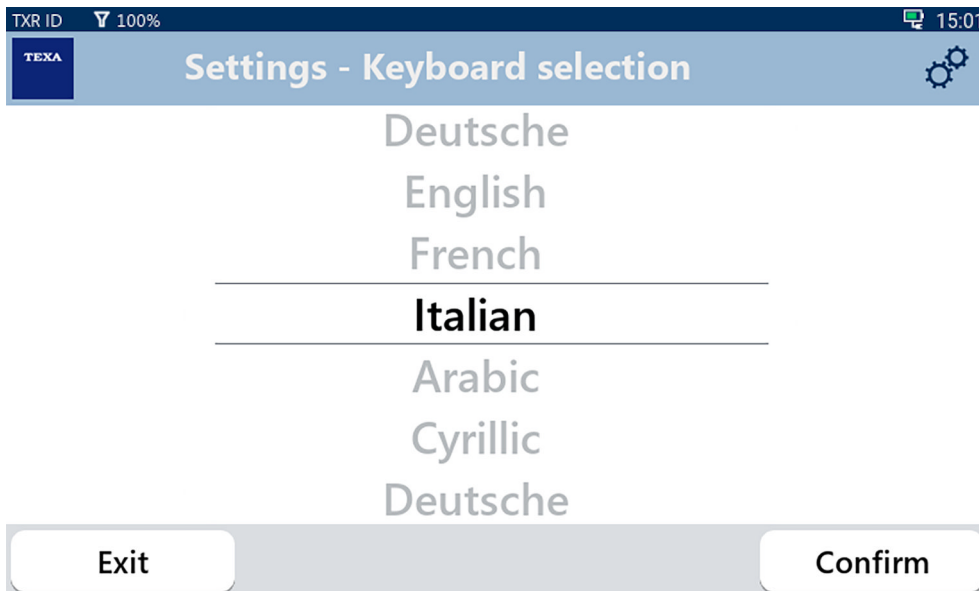


2. Nospiediet **EXIT**.

7.11 Tastatūra

Šajā izvēlnē varat iestatīt tastatūru, kas tiks izmantota pēc programmatūras pieprasījuma.
Darbību secība:

1. Nospiediet




2. Atlasiet tastatūras veidu.

3. Nospiediet **CONFIRM**.

7.12 Spilgtums

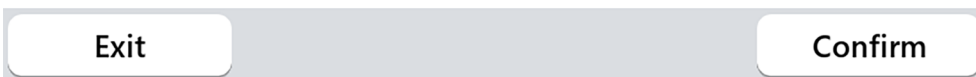
Šī izvēle ļauj jums pielāgot displeja spilgtumu.

Darbību secība:

1. Nospiediet 



Move the cursor to change the brightness.
Press CONFIRM to save.



2. Virziet kursoru, lai iestatītu vēlamu vērtību.
3. Nospiediet **CONFIRM**.

8 UPDATE (ATJAUNINĀT)

Instrumenta programmatūra tiek atjaunināta automātiski.

NOTICE

Instrumentam ir jābūt pieslēgtam pie Wi-Fi tīkla, lai instruments piekļūtu internetam, pārbaudītu, vai ir pieejami atjauninājumi, un lejupielādētu tos.

Ir svarīgi nodrošināt, lai atjauninājuma lejupielāde un instalēšana notiktu bez pārtraukumiem.

Šim nolūkam:

- Turiet instrumentu ieslēgtu un pieslēgtu elektroapgādes tīklam visu atjaunināšanas laiku (lejupielāde un instalēšana).
- Saglabājiet instrumenta pieslēgumu Wi-Fi tīklam visu lejupielādes laiku.

Katrā ieslēgšanas reizē instruments pārbauda, vai lejupielādei ir pieejami atjauninājumi. Pieejamo atjauninājumu lejupielāde sākas automātiski.

Lejupielādes progress tiek apzīmēts ar ikonu .

INFORMATION

Instrumentu var turpināt izmantot ierastā veidā, kamēr tiek lejupielādēts atjauninājums.

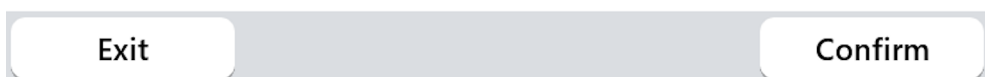
Lejupielādes procesa izpildi ir iespējams apskatīt, nospiežot SETTINGS (IESTATĪJUMI) > Wi-Fi.

Programmatūra pieprasīs instalēt atjauninājumu nākamajā instrumenta restartēšanas reizē.



Update available.

- 1). Press CONFIRM to install.
- 2). Press EXIT to continue.



Nospiediet uz **CONFIRM** (APSTIPRINĀT).

INFORMATION

Instalēšanas laikā nav iespējams veikt analīzi vai citas darbības. Atsevišķos gadījumos programmatūra automātiski restartē instrumentu instalēšanas beigās.