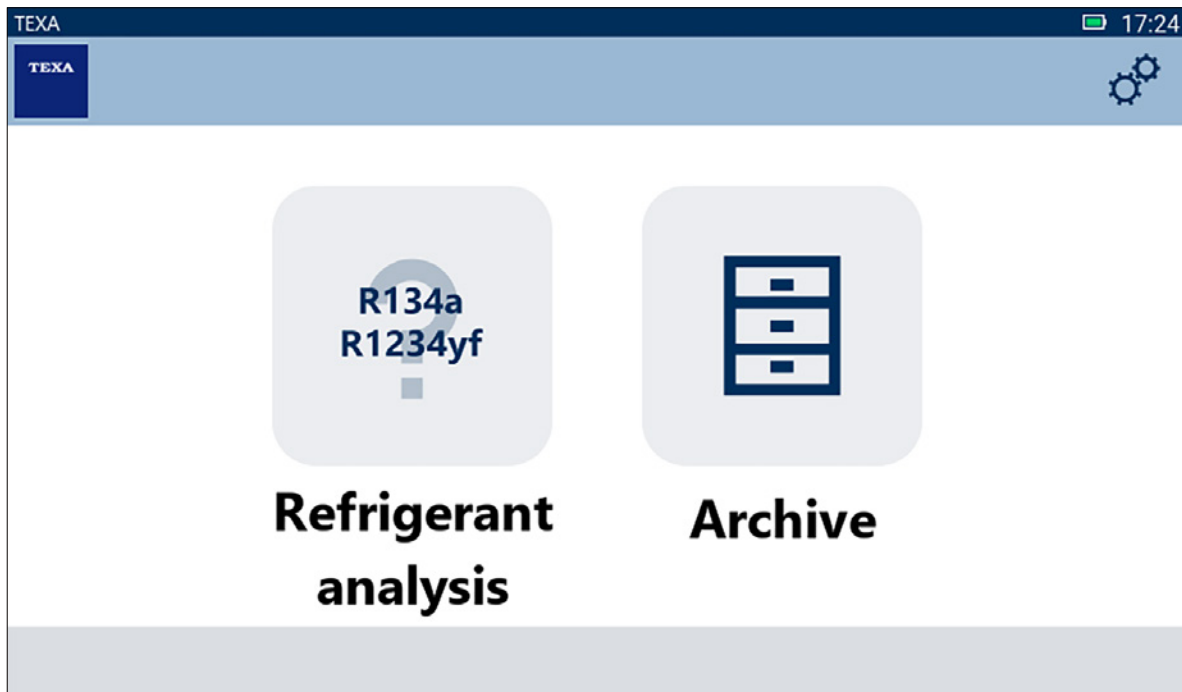


# TXR ID

## OPERATING MANUAL



**TEXA**

LITHUANIAN.....5



# SUMMARY

<b>1</b>	<b>VADOVO REDAKCIJA</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>ĮVADAS</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>PRADŽIA</b> .....	<b>7</b>
	3.1 Būsenos juosta.....	8
	3.2 Nustatymų meniu.....	10
	3.3 Funkcijų meniu.....	10
<b>4</b>	<b>ŠALTNEŠIO ANALIZĖ</b> .....	<b>11</b>
	4.1 Išsaugoti.....	15
<b>5</b>	<b>ARCHYVAS</b> .....	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>SPAUSDINTI</b> .....	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>NUOSTATOS</b> .....	<b>20</b>
	7.1 Kalba.....	22
	7.2 Data.....	23
	7.3 Laikas.....	24
	7.4 Dirbtuvių informacija.....	25
	7.5 Belaidis internetas.....	26
	7.6 Skaitikliai.....	28
	7.7 Aktyvinimas.....	29
	7.8 Filtro nustatymas iš naujo.....	31
	7.9 Aptarnavimas.....	33
	7.10 Informacija.....	35
	7.11 Klaviatūra.....	36
	7.12 Ryškumas.....	37
<b>8</b>	<b>ATNAUJINIMAS</b> .....	<b>38</b>



# TXR ID NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## 1 VADOVO REDAKCIJA

Šis dokumentas yra toliau aprašyto gaminio naudojimo vadovas: TXR iD

Dokumento redakcijos numeris: 03

Išleidimo data: 26/06/2024

### INFORMATION



*Perskaitykite šį vadovą prieš pradėdami naudoti gaminį.  
Atidžiai perskaitykite skirsnius, kuriuose pateiktas simbolis  
„Bendroji rizika“.*

## 2 ĮVADAS

Gerb kliente,

Norėtumėme padėkoti, kad savo dirbtuvėms pasirinkote TEXA produktą.

Esame tikri, kad juo būsite labai patenkinti ir kad jis labai pravers dirbant.

Atidžiai perskaitykite instrukcijas, pateiktas šiame vadove, ir jį išsaugokite, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

Perskaitę ir supratę šį vadovą, lengviau išvengsite žalos turtui ir žmonių sužalojimo dėl netinkamo čia aprašyto gaminio naudojimo.

„TEXA S.p.A“ pasilieka teisę atlikti bet kokius pakeitimus, kurie, mūsų manymu, būtini vadovui patobulinti techniniu arba rinkodaros atžvilgiu. Bendrovė tai galės atlikti bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo.

Šis gaminy s skirtas naudoti tik specialistams technikams, dirbantiems automobilių srityje. Šio vadovo perskaitymas ir supratimas negali pakeisti tinkamo specializuoto šios srities mokymo.

Vienintelė vadovo paskirtis yra pademonstruoti parduodamo gaminio veikimą. Jis nesuteikia jokio techninio mokymo, todėl technikai visus darbus turi atlikti prisiimdami visą atsakomybę. Jie taip pat bus atsakingi už bet kokią žalą arba žmonių sužalojimą dėl aplaidumo, nerūpestingumo arba nepatyrimo, nepaisant to, kad „TEXA S.p.A.“ įrankis buvo naudojamas pagal šiame vadove pateiktą informaciją.

Per „TEXA“ techninių biuletenių tarnybą jums gali būti siunčiami šio vadovo papildymai, aprašantys naujas programos versijas ir su jomis susijusias naujas funkcijas.

Šis vadovas turi būti laikomas gaminio, kuris jame aprašomas, neatsiekama dalimi. Jei gaminy s perparduodamas, pirmasis pirkėjas privalo perduoti vadovą naujam savininkui.

Neturint rašytinio gamintojo leidimo, bet koku būdu dauginti šį vadovą ar jo dalį griežtai draudžiama.

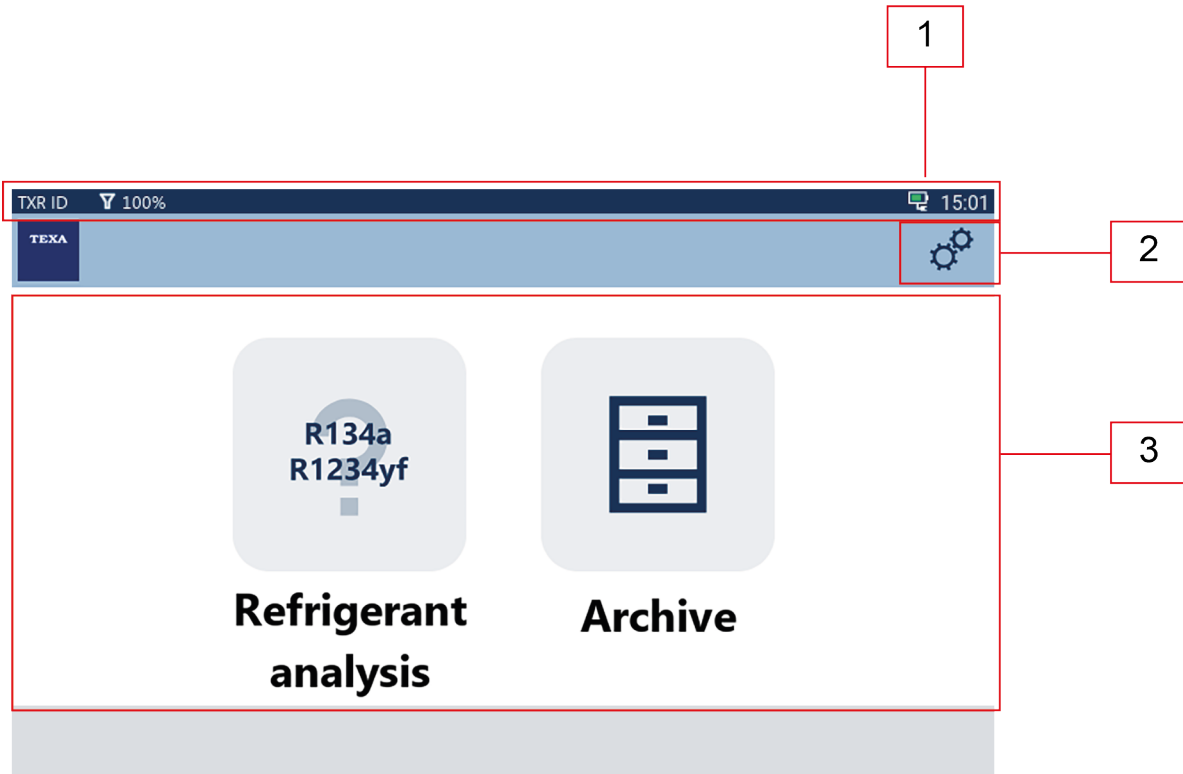
Originalus vadovas parašytas italų kalba. Vadovai kitomis kalbomis yra originalaus vadovo vertimai.

© **autorių ir duomenų bazės teisės**2024 Šiame leidinyje pateikta medžiaga yra apsaugota autorių ir duomenų bazių teisėmis. Visos teisės saugomos įstatymų ir tarptautinių konvencijų numatyta tvarka.

### 3 PRADŽIA

Dėl **TXR iD** įdiegtos programinės įrangos labai lengva analizuoti transporto priemonės oro kondicionavimo sistemoje esančių arba balionuose laikomų dujų grynumą.

Toliau pateiktas ekranas yra **PAGRINDINIS** programinės įrangos ekranas.




Ekranas padalytas į tokias dalis:

1. Būsenos juosta;
2. Nustatymų meniu;
3. Funkcijų meniu.

#### INFORMATION

Pirmą kartą paleidžiant įrankį, programinė įranga yra užrakinta. Norint programinę įrangą atrakinti, reikia įvesti konkretų aktyvinimo kodą.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite .
  2. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aktyvinimas“.
- Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į įrankio pardavėją.






### 3.1 Būsenos juosta

Būsenos juostoje rodoma ši informacija:

- „Wi-Fi“ ryšys;
- įrankio akumuliatorių;
- oro filtro susidėvėjimas.

#### **„Wi-Fi“ RYŠYS**

„Wi-Fi“ ryšio būseną parodo konkreti piktograma.

Piktograma	Aprašas
	Įrankis NEPRIJUNGTAS prie dirbtuvės „Wi-Fi“ tinklo.
	Įrankis prijungtas prie dirbtuvės „Wi-Fi“ tinklo.
	Įrankis prijungtas prie dirbtuvės „Wi-Fi“ tinklo ir yra atliekami atnaujinimai.

#### **AKUMULIATORIUS**

Akumuliatoriaus įkrovos būseną parodo konkrečios piktogramos spalva.

Nuo akumuliatoriaus įkrovos būsenos priklauso, kokie veiksmai leidžiami (pvz., spausdinti per virtualų spausdintuvą).

Piktograma	Spalva	Analizė	Spausdinti su:		Pastabos
			tinklo spausdintuvu	vietiniu spausdintuvu	
	žalia	Leidžiama	Leidžiama	Leidžiama	--
	geltona	Leidžiama	Leidžiama	Neleidžiama	--
	raudona	Leidžiama	Leidžiama	Neleidžiama	Rekomenduojame įrankį įkrauti.
	kintama	Leidžiama	Leidžiama	Leidžiama	Piktogramos spalva priklauso nuo akumuliatoriaus įkrovos būsenos, kai yra prijungtas maitinimo adapteris, ir kinta, kol tampa visiškai žalia akumuliatorių įkrovus.

**INFORMATION**

*Įrankis negali veikti, jei akumuliatoriaus įkrova nesiekia tam tikros ribinės vertės.*


*Kai akumuliatorius išsenka iki minėtosios vertės, įrankio ekrane kelioms sekundėms pasirodo atitinkamas ekranas, kuriame pateikiamas nurodymas įkrauti įrankį.*

*Kai ekranas išnyksta, įrankis išsijungia.*

*Dėl išjungimo nutraukiami visi tuo metu atliekami veiksmai, o neišsaugoti duomenys prarandami.*

**ORO FILTRAS**

Programinė įranga nuolat kontroliuoja oro filtro susidėvėjimo laipsnį.

Piktograma	Aprašas
	<p>Oro filtro susidėvėjimo laipsnį nurodo procentinė vertė, kurią programinė įranga pateikia šalia piktogramos.</p> <p>Procentinė vertė yra atvirkščiai proporcinga filtro susidėvėjimui.</p> <p>Pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Naujas filtras: 100 %</i></li> <li>• <i>Susidėvėjęs filtras: 0 %</i></li> </ul>

**INFORMATION**


*Programinė įranga, pateikdama konkretų pranešimą, įspėja, jog reikia keisti oro filtrą.*



**Išsamesnės informacijos apie filtro keitimo procedūrą žr. įrankio techniniame vadove.**



### 3.2 Nustatymų meniu

Šiame meniu esančios piktogramos leidžia pasiekti galimus nustatymus.

Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
	Nustatymai	Tai leidžia konfigūruoti programinės įrangos ir matavimo įrankio veikimo parametrus.

### 3.3 Funkcijų meniu

Šiame meniu esančios piktogramos leidžia pasiekti galimas funkcijas.

Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
	Šaltnešio analizė	Tai leidžia analizuoti šaltnešio dujų grynumą.
	Archyvas	Tai suteikia galimybę rodyti ataskaitas apie atliktas analizes. Esamoje saugykloje galima išsaugoti 10 ataskaitų. Tolesnės ataskaitos bus užrašomos ant seniausių.

## 4 ŠALTNEŠIO ANALIZĖ

Ši funkcija leidžia analizuoti šaltnešio dujų grynumą transporto priemonės oro kondicionavimo sistemoje arba laikymo cilindruose.

### NOTICE

Prieš pradėdant šaltnešio analizę, reikia tinkamai paruošti įrankį vadovaujantis techniniame vadove pateiktais nurodymais.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



Jeigu oro filtras yra susidėvėjęs (0 %), programinė įranga rekomenduoja jį pakeisti.



We recommend replacing the filter.

Press CONFIRM to proceed with the analysis.

Exit

Confirm

### INFORMATION

*Nepakeitus oro filtro, tai netrukdo šaltnešio identifikavimo procesui.*

*Tačiau primygtinai rekomenduojama atlikti procedūrą, nurodytą techniniame vadove.*

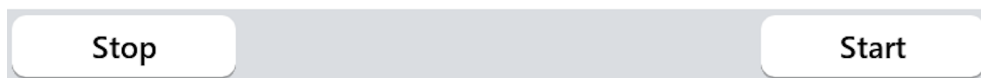
*Naudojant susidėvėjusį filtrą, identifikavimas gali būti netikslius. Išsamesnės informacijos apie oro filtro keitimą žr. skyriuje „Filtro nustatymas iš naujo“.*

2. Paspauskite **PATVIRTINTI**, jei vis tiek ketinate toliau atlikti identifikavimą.

3. Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.



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



4. Paspauskite **PRADĖTI**.

### INFORMATION

*Jei reikia, įrankis paleidžia šildymo procedūrą.*

*Kol vykdoma ši procedūra, negalima atlikti jokio pobūdžio analizės.*

*Programinė įranga blokuoja visus neleistinus veiksmus.*

5. Palaukite, kol programinė įranga atliks įrankio automatinio nunulinimo procedūrą.

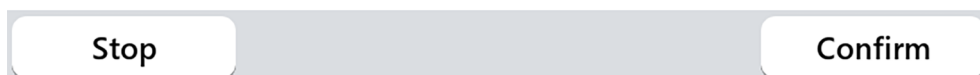
6. Laikykitės ekrane rodomų nurodymų.



Autozero complete.

Connect the LP coupler to the vehicle and tighten it.

Press CONFIRM to continue



7. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

Prasideda analizės procedūra.



Refrigerant analysis in progress...  
Please wait.

8. Palaukite, kol procedūra bus baigta.
9. Laikykitės ekrane rodomų nurodymų.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.

Confirm

10. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

Rodomas analizės rezultatas.

TXR ID 100% 15:01  
TEXA Refrigerant analysis - Result

## Refrigerant analysis completed GAS NOT PURE



Exit Try again Print Save

Piktogramos šiame ekrane pasižymi toliau nurodytomis funkcijomis:

Piktograma	Funkcija
IŠEITI	ji suteikia galimybę išeiti iš analizės ir grįžti į PRADŽIOS ekraną.
BANDYTI DAR KARTĄ	ji suteikia galimybę pakartoti analizę jos nepavykus sėkmingai atlikti.
SPAUSDINTI	ji suteikia galimybę išspausdinti atliktos analizės ataskaitą.
IŠSAUGOTI	ji suteikia galimybę išsaugoti atliktos analizės ataskaitą.

## 4.1 Išsaugoti

Ši skirta atliktos analizės ataskaitai išsaugoti.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite **IŠSAUGOTI**.

TXR ID 100% 15:01

TEXA Customer data

Customer:

Make:

Exit Print Save

2. Įveskite reikiamus duomenis.

### INFORMATION

*Norint įrašyti į atmintį, būtina užpildyti mažiausiai vieną iš pasiūlytų laukų.*

*Priešingu atveju, paspaudus IŠSAUGOTI, programinė įranga rodys klaidos pranešimą ir automatiškai grįš į duomenų įvesties ekraną.*

3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

TXR ID 100% 15:01

TEXA Refrigerant analysis - Save

Result saved correctly

Confirm

### INFORMATION

*Esamoje saugykloje galima išsaugoti 10 ataskaitų. Tolesnės ataskaitos bus užrašomos ant seniausių.*



## 5 ARCHYVAS

Ši skirta atmintyje įrašytoms analizės ataskaitoms peržiūrėti.

Paiešką galima atlikti pagal tokias nuostatas:

- *valstybinis numeris;*
- *kliento pavadinimas;*
- *data;*
- *automobilio markė arba modelis.*

### INFORMATION

Paieškos funkcija skiria didžiąsias ir mažąsias raides, tai yra, jei žodis parašytas didžiąja arba mažąja raide, ji šį žodį atpažįsta kaip du ar daugiau žodžių.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



plate number, customer, date, make or model:

Exit

2. Konkrečiame lauke įveskite paieškos raktinį žodį (pvz., kliento vardą).



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	

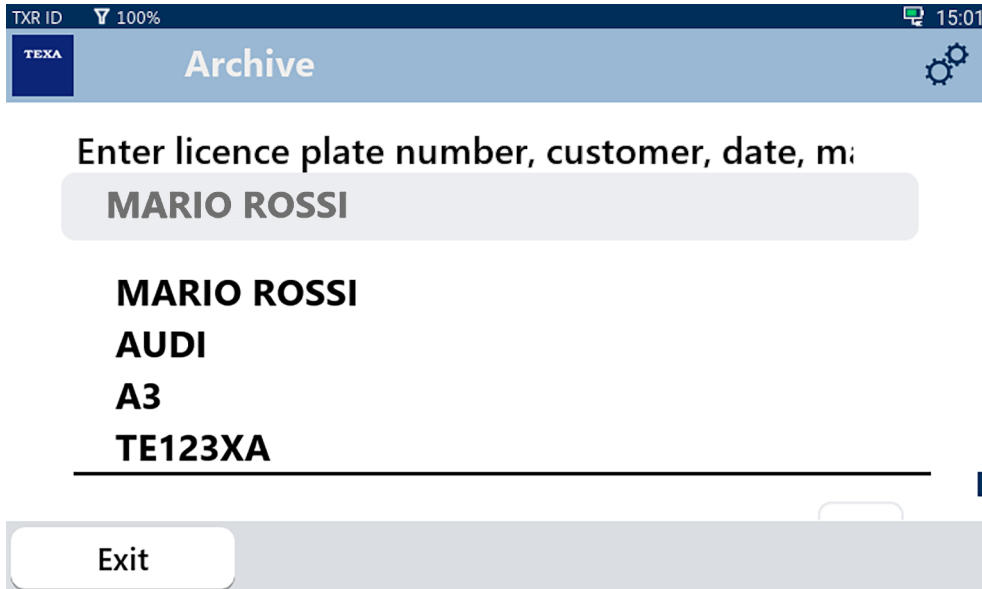
3. Paspauskite **GERAI**.

## INFORMATION

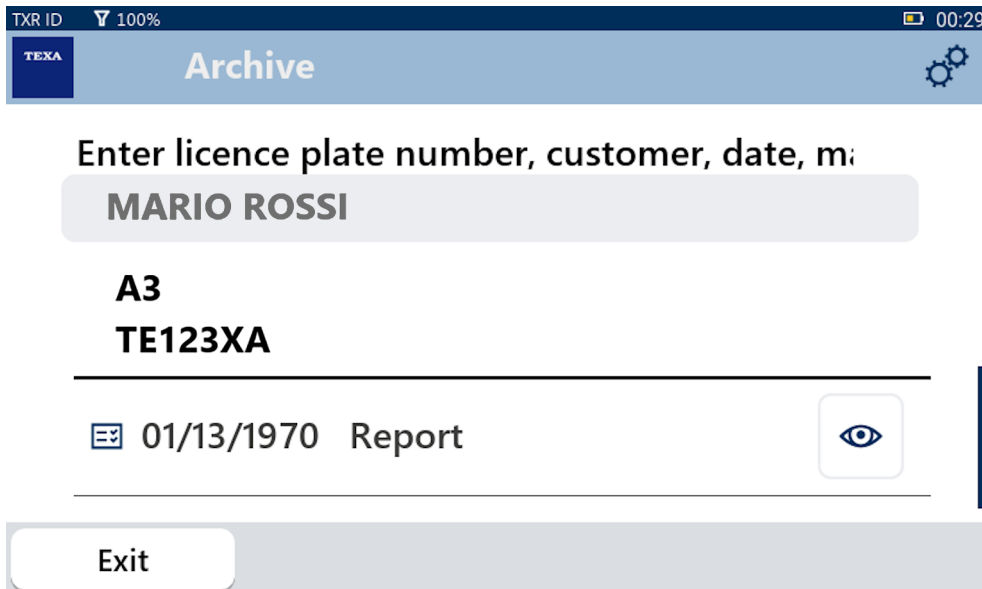
Galima matyti išsamų išsaugotų ataskaitų sąrašą.  
Atlikite šiuos veiksmus:

1. Paieškos lauke neįveskite jokių duomenų.
2. Paspauskite naikinimo klavišą „Backspace“.

4. Paieškos rezultatas rodomas ekrane.



5. Slinkite ekranu žemyn iki pageidaujamos ataskaitos.



6. Paspauskite .

Rodoma ataskaita.

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 SPAUSDINTI

Ši funkcija leidžia spausdinti atliktų analizių ataskaitas naudojant šiluminį spausdintuvą arba tinklo spausdintuvą.

Šia funkcija galima naudotis:

- *analizės pabaigoje, kai rezultatas rodomas ekrane;*
- *atlikus archyve įrašytos ataskaitos peržiūrą.*

### INFORMATION

Šiluminis spausdintuvas yra priedas, kurį galima įsigyti atskirai. Programinėje įrangos spausdintuvus nurodytas kaip: „Vietinis spausdintuvas“.

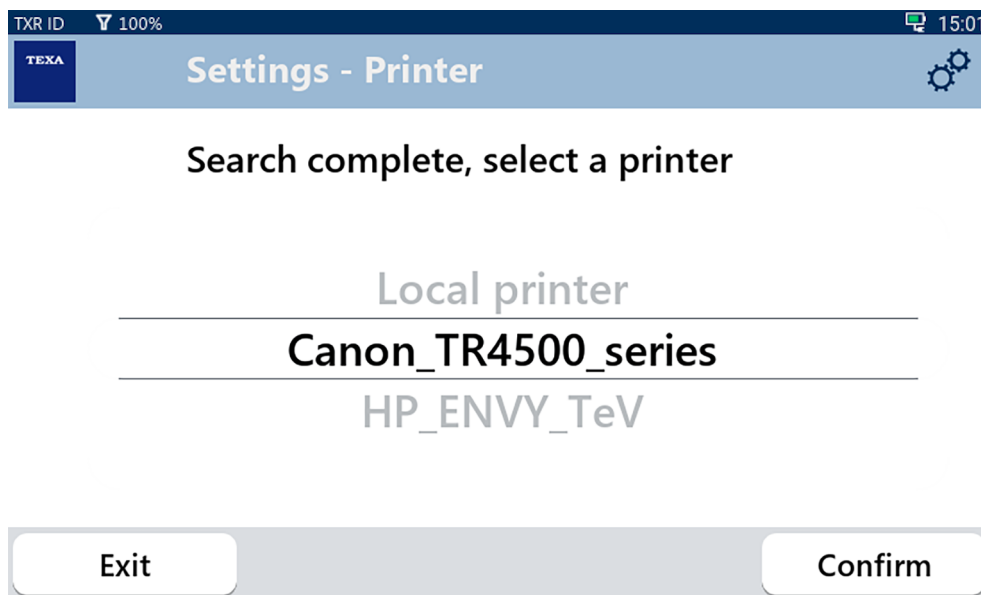
### INFORMATION

Įrankis gali aptikti ir spausdinti per betvarkykius spausdintuvus, esančius tame pačiame „Wi-Fi“ tinkle, prie kurio yra prijungtas.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite **SPAUSDINTI**.

Ekrane parodomas prijungtų spausdintuvų sąrašas.



2. Pasirinkite pageidaujama spausdintuvą.

3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

Spausdintuvas buvo paleistas.

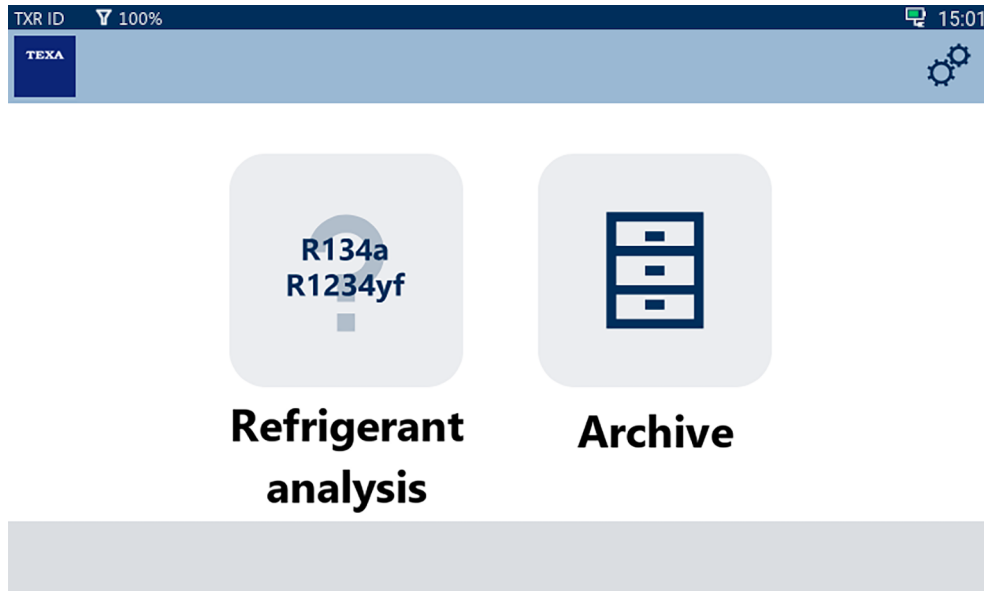


**Daugiau informacijos apie terminio spausdintuvo montavimą žr. techniniame vadove.**

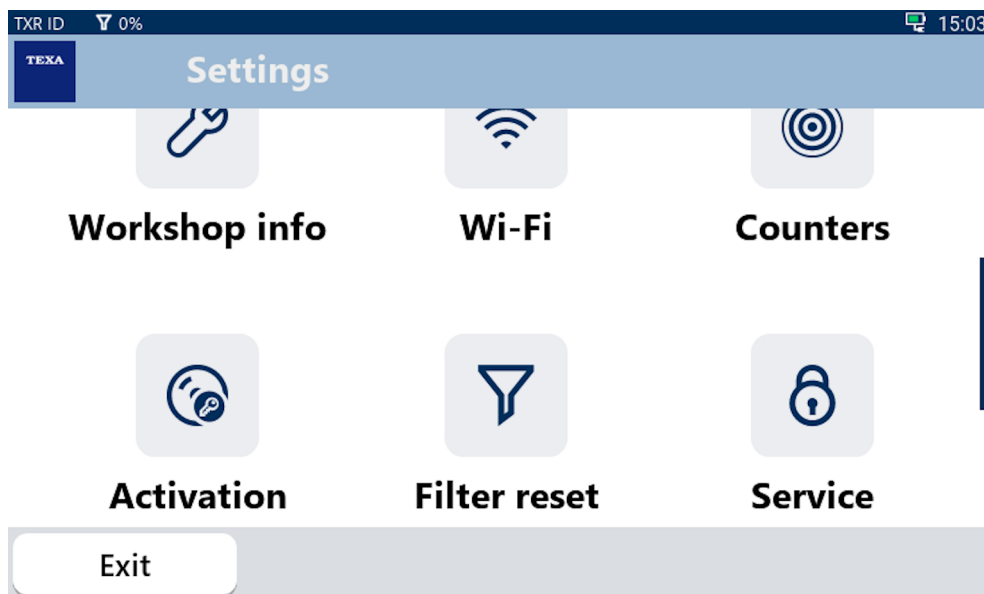
## 7 NUOSTATOS

Šiame meniu esančios piktogramos leidžia pasiekti galimas įrankio funkcijas ir nuostatas. Atlikite toliau nurodytus veiksmus:













1. Paspauskite 



Ekrane rodomas **Nuostatų** meniu.



Šiame meniu pateiktos piktogramos skirtos toliau nurodytoms funkcijoms atlikti:

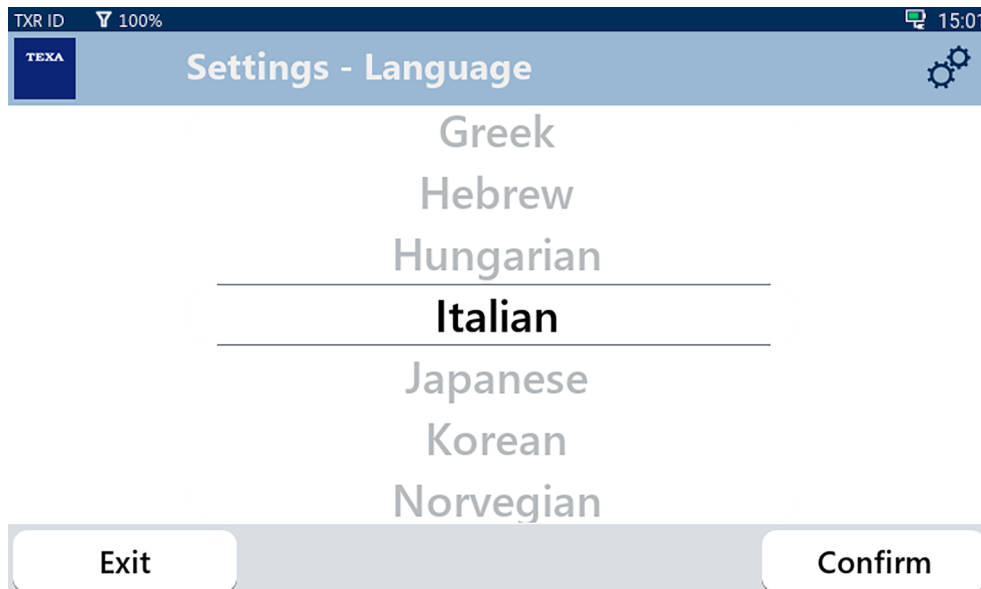
Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
	Kalba	Tai leidžia jums pakeisti programinės įrangos rodymo kalbą.
	Data	Galima nustatyti datą tos šalies, kurioje naudojamas įrankis.
	Laikas	Galima nustatyti tos šalies, kurioje naudojamas įrankis, laiko juostos laiką.
	Dirbtuvių informacija	Galima įvesti informaciją apie dirbtuvę.
	Belaidis internetas	Galima konfigūruoti ryšį tarp įrankio ir dirbtuvės „Wi-Fi“ tinklo.
	Skaitikliai	Galima rodyti skaitiklius, susijusius su įrankio naudojimu.
	Aktyvinimas	Tai leidžia jums aktyvuoti programinę įrangą.
	Filtro atstatymas	Galima paleisti oro filtro skaitiklio nustatymo iš naujo procedūrą.
	Aptarnavimas	Tai leidžia jums naudotis klientų aptarnavimo funkcijomis. <b>Šias funkcijas galima naudoti tik tada, kai tai nurodo techninė pagalba.</b>
	Informacija	Joje pateikiama informacija apie programinės įrangos versiją ir galite patikrinti, ar yra naujinių.
	Klaviatūra	Tai leidžia nustatyti norimą naudoti klaviatūrą.
	Ryškus	Jis leidžia reguliuoti ekrano ryškumą.

## 7.1 Kalba

Ši funkcija skirta kalbai, kuria rodoma programinė įranga, pakeisti.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



2. Pasirinkite pageidaujama kalbą.

3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

## 7.2 Data

Ši funkcija skirta tos šalies, kurioje naudojamas įrankis, datai nustatyti.  
Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



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

Exit Confirm

2. Nustatykite teisingą datą.

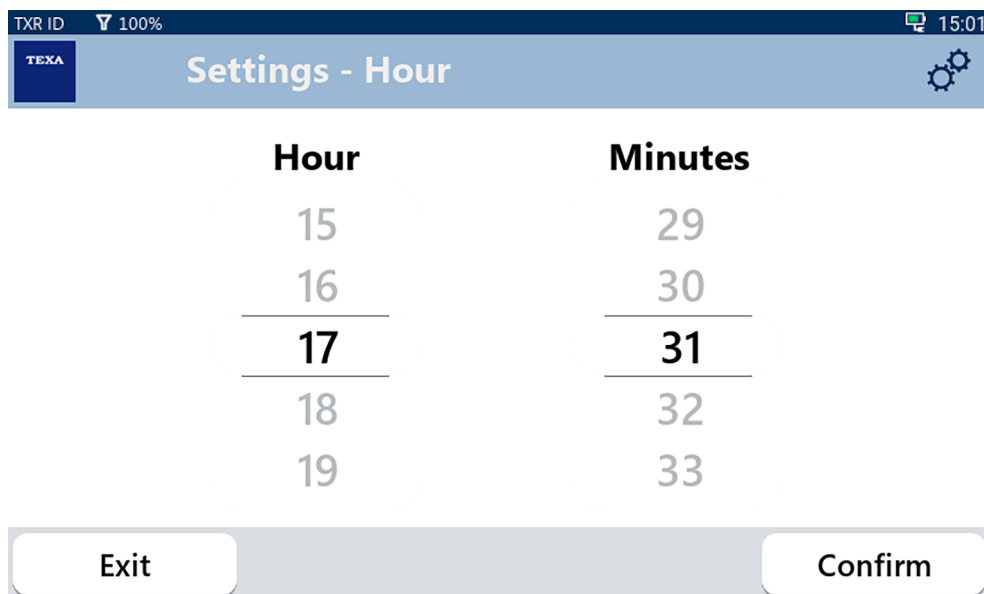
3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.



### 7.3 Laikas

Ši funkcija skirta tos šalies, kurioje naudojamas įrankis, laiko juostos laikui nustatyti. Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



Hour	Minutes
15	29
16	30
<b>17</b>	<b>31</b>
18	32
19	33

Exit Confirm


2. Nustatykite teisingą datą.

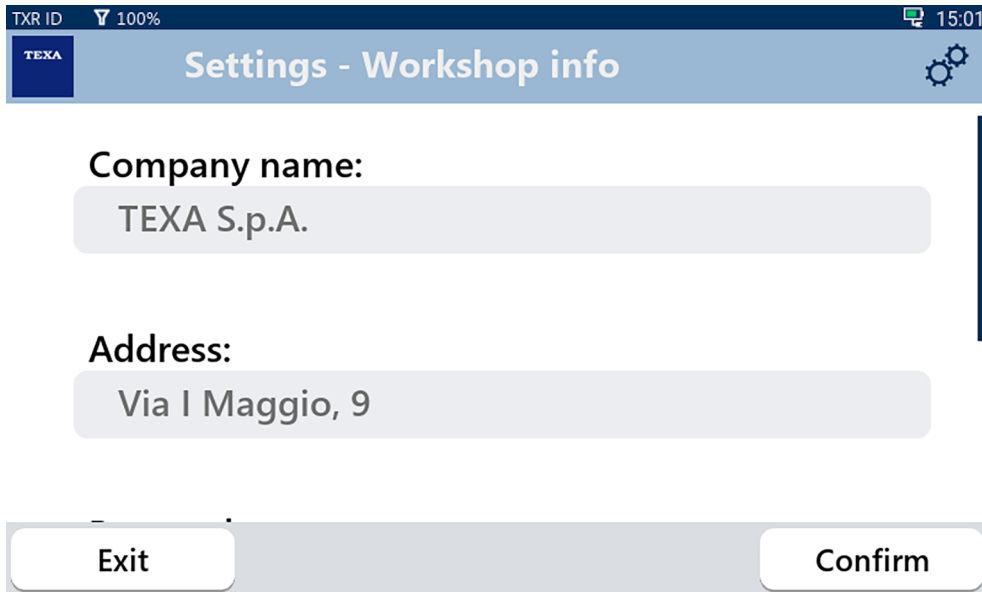
3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

## 7.4 Dirbtuvių informacija

Ši funkcija skirta informacijai apie dirbtuvę įvesti.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite 
2. Pasirinkite pageidaujama lauką.
3. Prašomiems duomenims įvesti naudokite ekrane pateiktą klaviatūrą.
4. Paspauskite „GERAI“, kad patvirtintumėte įvestus duomenis.



TXR ID 100% 15:01

TEXA Settings - Workshop info

Company name:  
TEXA S.p.A.

Address:  
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

5. Atlikite aprašytuosius veiksmus visuose laukuose.
6. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

### INFORMATION

*Įvesti duomenys atsiranda atliktų analizių ataskaitoje.*

## 7.5 Belaidis internetas

Naudojantis šiuo meniu galima konfigūruoti ryšį tarp įrankio ir dirbtuvės „Wi-Fi“ tinklo.

### INFORMATION

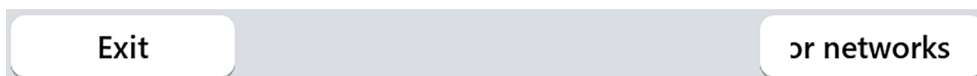
Įrankis suderinamas su išmaniojo telefono susiejimo / aktyviosios srities (angl. Tethering / Hotspot) „Wi-Fi“ tinklais. Išsamesnės informacijos žr. išmaniojo telefono vadove.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



Search for available networks

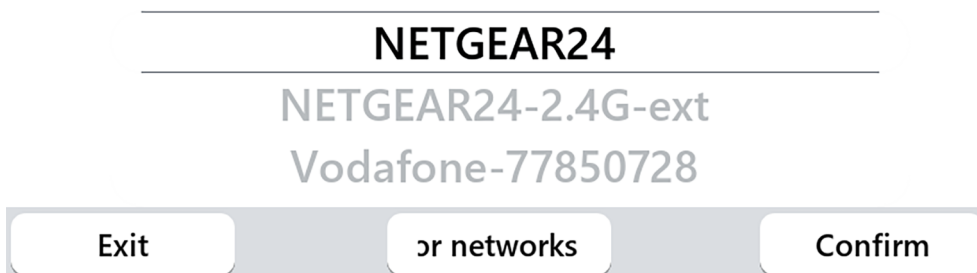


2. Spauskite **IEŠKOTI TINKLŲ**.

3. Pasirinkite pageidaujama „Wi-Fi“ tinklą.



Search complete, select a network:



4. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

„Wi-Fi“ tīklo konfigurācija atlikta.



ANALYSER CONNECTED TO  
NETGEAR24




5. Paspauskiet **IŠEITI**.

## 7.6 Skaitikliai

Ši funkcija skirta su įrankio naudojimu susijusiems skaitikliams rodyti.

Atsižvelgiant į automatinių nunulinimų skaičių galima nustatyti atliktų identifikacijų skaičių ir nuspręsti, ar reikia keisti oro filtrą.

Atliktų automatinių nunulinimų skaičius		Filtro būseną
0	100 %	naujas
1000	0 %	susidėvėjęs

### INFORMATION

*Kai skaitiklis rodo 1000 atliktus automatinius nunulinimus, programinė įranga, pateikdama konkretų pranešimą, įspėja, jog reikia keisti oro filtrą.*

*Nepakeitus oro filtro, tai netrukdo šaltnešio identifikavimo procesui.*

*Tačiau primygtinai rekomenduojama atlikti procedūrą, toliau nurodytą techniniame vadove.*

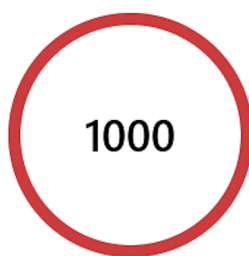
*Naudojant susidėvėjusį filtrą, identifikavimas gali būti netikslus.*

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



Autozeros carried out



Exit

2. Paspauskite **IŠEITI**.

## 7.7 Aktyvinimas

Šiame meniu galite suaktyvinti įrankyje įdiegtą programinę įrangą.

### INFORMATION

*Kad programinė įranga būtų tinkamai paleista, ji turi būti įsigyta ir suaktyvinta naudojant konkretų kodą.*

*Atlikite aktyvinimą tik tuo atveju, jei jis NEBUVO atliktas per pirmąjį programinės įrangos įdiegimą.*

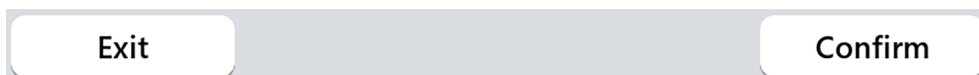
*Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo mažmenininką.*

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



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



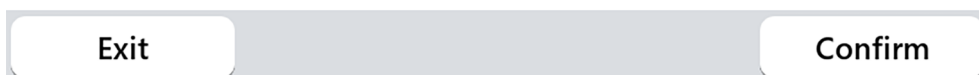
2. Norėdami tęsti aktyvinimą, paspauskite **PATVIRTINTI**.
3. Praneškite aktyvinimo kodą įrankio pardavėjui.
4. Įveskite įrankio pardavėjo pateiktą skaitiklio kodą.



**Activation code:**

AB8AT000015

**Countercode:**

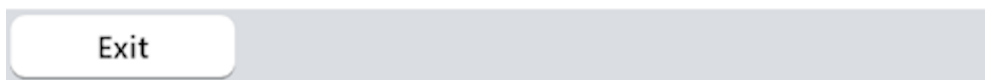


5. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

Įrankis suaktyvintas.



Activation completed  
successfully



6. Paspauskite **IŠEITI**.

## 7.8 Filtro nustatymas iš naujo

Ši funkcija skirta oro filtro skaitiklio nustatymo iš naujo procedūrai paleisti.

### INFORMATION

*Procedūrą būtina atlikti pakeitus oro filtrą.*

*Nepakeitus oro filtro, tai netrukdo šaltnešio identifikavimo procesui.*

*Tačiau primygtinai rekomenduojama atlikti procedūrą, toliau nurodytą techniniame vadove.*

*Naudojant susidėvėjusį filtrą, identifikavimas gali būti netikslus.*

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

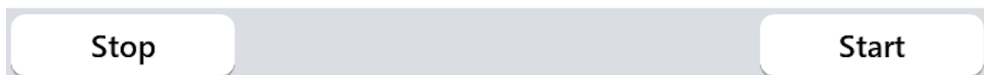
1. Oro filtrą pakeiskite vadovaudamiesi techniniame vadove pateiktais nurodymais.

2. Paspauskite



Press START to begin the reset procedure.

Press STOP to interrupt.



3. Paspauskite **PRADĖTI**.
4. Filtro nustatymo iš naujo procedūra atlikta.



Filter reset procedure completed





5. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

## 7.9 Aptarnavimas

Šiame meniu galite pasiekti klientų aptarnavimo funkcijas.

### NOTICE

Šia funkcija reikia naudotis tik tuo atveju, jei tokius veiksmus atlikti nurodo techninės pagalbos darbuotojas.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



Enter the password:

Password:

Exit

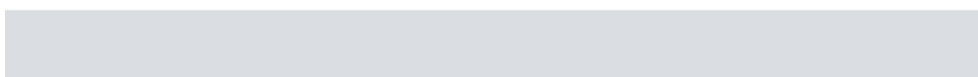
Confirm

2. Įveskite slaptažodį: 1236

3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.




**Parameters**

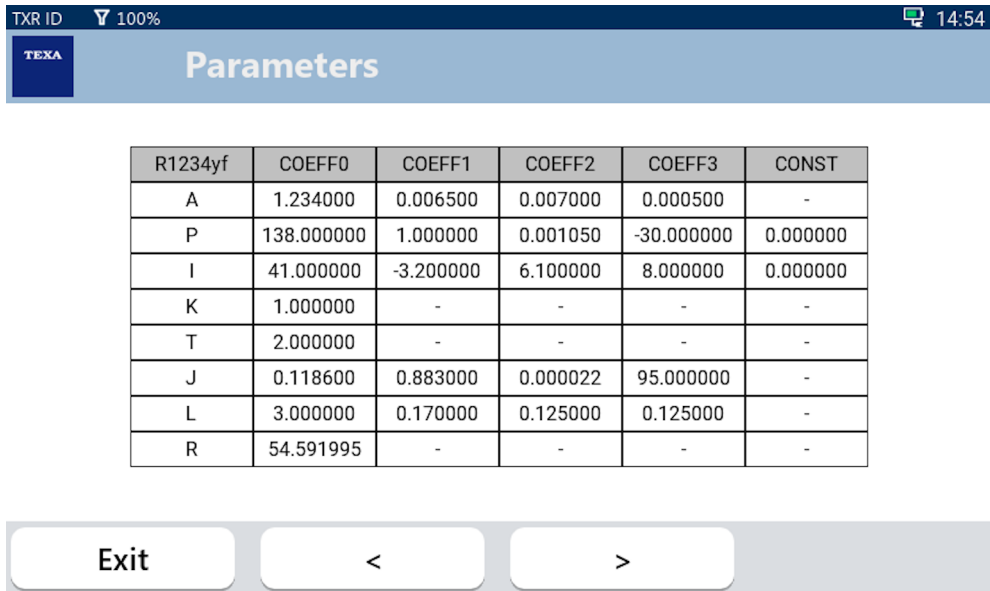


Šiame meniu pateiktos piktogramos skirtos toliau nurodytoms funkcijoms atlikti:

Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
------------	-------------	---------

	Parametrai	Galima ekrane rodyti parametrus, kad jais galėtų vadovautis techninės pagalbos darbuotojas, norėdamas patikrinti, ar įrankis tinkamai veikia.
--	------------	---

4. Paspauskite .



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

*Ekране rodomų parametų negalima pakeisti.*

5. Paspauskite **IŠEITI**.

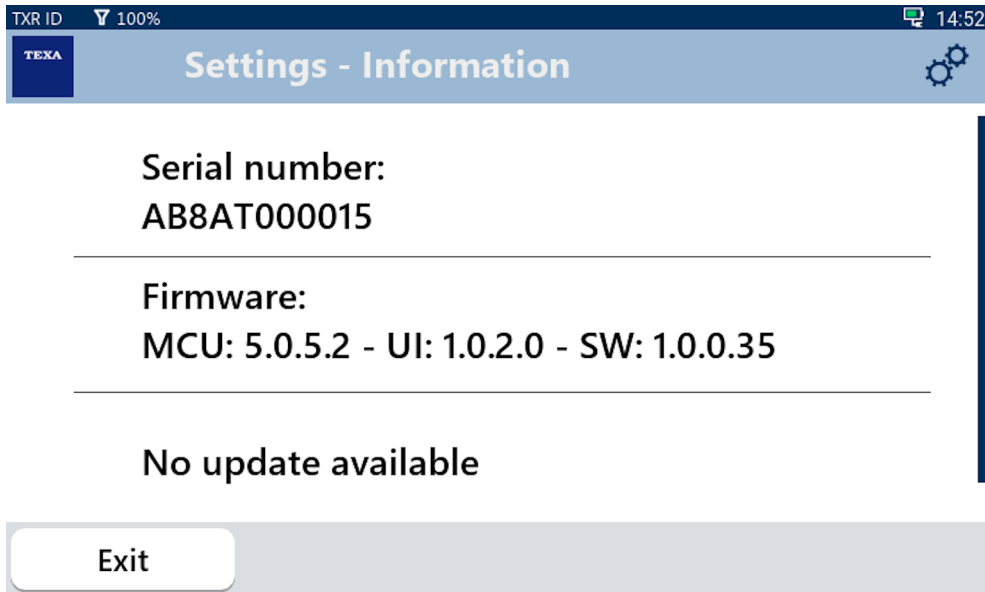
## 7.10 Informacija

Šiame meniu pateikiama informacija apie įrankyje įdiegtą programinę įrangą, pvz.:

- *serijos numeris;*
- *integruotos programinės įrangos versija;*
- *galimi naujinimai.*

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



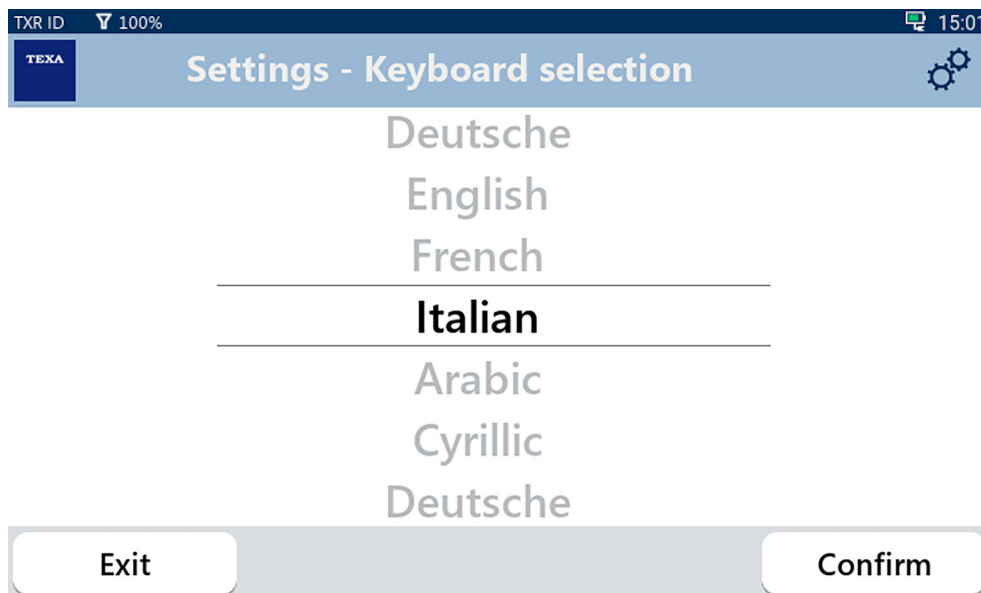
2. Paspauskite **IŠEITI**.

## 7.11 Klaviatūra

Šiame meniu galite nustatyti klaviatūros tipą, kurį naudosite, kai to paprašys programinė įranga.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



2. Pasirinkite klaviatūros tipą.

3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

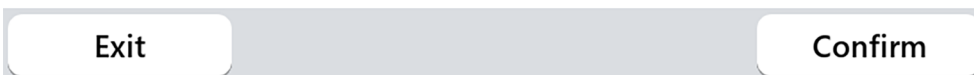
## 7.12 Ryškumas

Šiame meniu galite reguliuoti ekrano ryškumą.  
Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite



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



2. Pastumkite žymiklį, kad nustatytumėte pageidaujamą ryškumą.
3. Paspauskite **PATVIRTINTI**.

## 8 ATNAUJINIMAS

Įrankio programinė įranga atnaujinama automatiškai.

### NOTICE


Kad būtų galima patikrinti, ar yra naujinių ir juos galiausiai atsisiųsti, įrankis turi būti prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo, kuriam yra suteikta prieiga prie interneto.

Svarbu užtikrinti, kad naujinio atsisiuntimas ir įdiegimas vyktų sklandžiai, be trukdžių ir pertraukimų.

Šiuo tikslu:

- Visu naujinio atsisiuntimo ir įdiegimo metu įrankis turi būti įjungtas ir jam turi būti tiekiamas maitinimas per išorinį maitinimo adapterį.
- Visu naujinio atsisiuntimo ir įdiegimo metu įrankis turi būti prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo.

Per kiekvieną maitinimo įjungimą įrankis tikrina, ar yra naujinių, kuriuos reikia atsisiųsti. Galimų naujinių atsisiuntimas paleidžiamas automatiškai.

Vykstantį atsisiuntimą rodo piktograma .

### INFORMATION

*Vykstant naujinio atsisiuntimui įrankį galima ir toliau įprastai naudoti.*

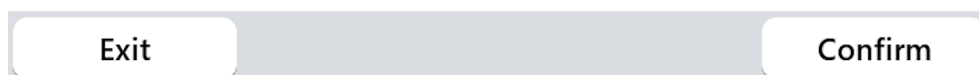
*Atsisiuntimo eigą galima patikrinti paspaudžiant NUOSTATOS > „Wi-Fi“.*

Programinė įranga pareikalaus įdiegti naujinį per kitą įrankio paleidimą.



Update available.

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



Paspauskite **PATVIRTINTI**.

## INFORMATION

*Kai vyksta programinės įrangos diegimas, įrankiu negalima atlikti jokių analizių ar kitų veiksmų.*

*Kai kuriais atvejais programinė įranga automatiškai iš naujo paleidžia įrankį pasibaigus naujinio diegimui.*