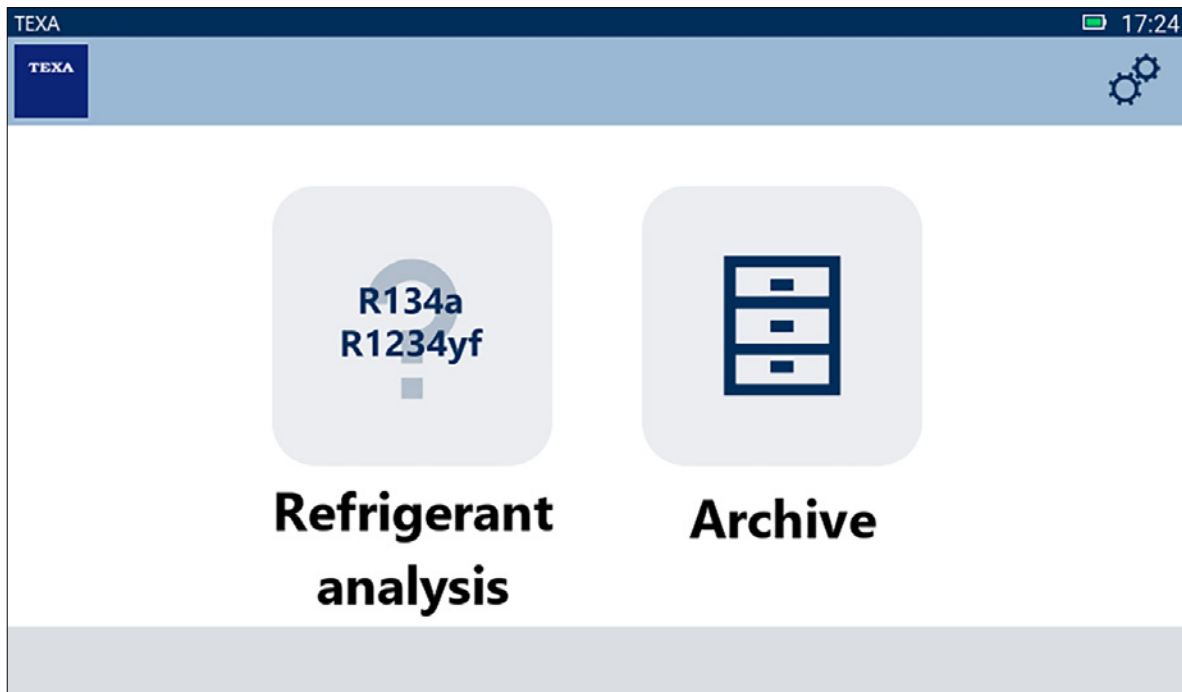


TXR ID

OPERATING MANUAL



TEXA

TÜRKÇE.....5

ÖZET

GİRİŞ.....	5
1 GİRİŞ.....	6
1.1 Durum çubuğu.....	7
1.2 Ayarlar menüsü.....	7
1.3 İşlevler menüsü.....	7
1.4 Yazılım Aktivasyonu.....	8
2 İŞLEV MENÜSÜ.....	9
2.1 Soğutucu Analizi.....	9
2.1.1 Yazdır.....	11
2.1.2 Raporu Kaydetme.....	12
2.2 Arşivle.....	13
2.2.1 Yazdır.....	14
3 AYARLARA MENÜSÜ.....	15
3.1 Dil.....	17
3.2 Tarih.....	18
3.3 Saat.....	19
3.4 Atölye Bilgileri.....	20
3.5 Wi-Fi.....	21
3.6 Etkinleştirme.....	23
3.7 Hizmet.....	25
3.8 Bilgi.....	26
3.9 Klavye.....	27
3.10 Parlaklık.....	28

TXR ID ÇALIŞTIRMA KILAVUZU

GİRİŞ

Değerli Müşterimiz,

Atölyeniz için bir TEXA ürünü seçtiğiniz için teşekkür etmek isteriz.

Yaptığınız işte bu üründen çok memnun kalacağınıza ve ondan çok yararlanacağınıza eminiz.

Bu el kitabındaki talimatları dikkatle okuyunuz ve ileride kullanmak için saklayınız.

Bu el kitabını okumak ve anlamak, ilgili olduğu ürünün yanlış kullanılması sebebiyle oluşabilecek hasar ve yaralanmaların meydana gelmesini önleyecektir.

TEXA S.p.A, herhangi bir teknik veya pazarlama gerekliliği ile el kitabını geliştirmek için gerekli görülen tüm değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar; şirket bunu önceden haber vermeden herhangi bir zamanda yapabilir.

Bu ürün yalnızca, otomotiv alanında uzmanlaşmış teknisyenler tarafından kullanılmak içindir. Bu el kitabındaki bilgileri okumak ve anlamak, bu alanda uygun bir uzmanlık eğitimine sahip olmanın yerini tutamaz.

Bu el kitabının tek amacı satılan ürünü kullanma şeklini göstermektir. Hiç bir türde teknik eğitim vermeyi amaçlamamaktadır ve bu nedenle teknisyenler tüm müdahaleleri kendi sorumlulukları altında gerçekleştirmek zorundadır ve TEXA S.p.A.'ya ait aletin bu el kitabında bulunan bilgilere dayanarak kullanılmış olmasına bakılmaksızın ihmal, dikkatsizlik veya deneyimsizlik yüzünden ortaya çıkan herhangi bir hasardan veya yaralanmadan sorumlu olacaklardır.

Programın yeni sürümlerini ve ilgili yeni fonksiyonları açıklamak için yararlı olmak amacı ile bu kitaba yapılacak tüm eklemeler, TEXA teknik bülten servisimiz aracılığı ile size gönderilebilir.

Bu el kitabı, ilgili olduğu ürünün ayrılmaz bir parçası olarak kabul edilmelidir. Ürünün tekrar satılması halinde, ilk müşterinin el kitabını yeni mal sahibine iletmesi gerekmektedir.

Bu el kitabının tamamının veya bir bölümünün, üreticinin yazılı izni olmadan herhangi bir şekilde kopyalanması kesinlikle yasaktır.

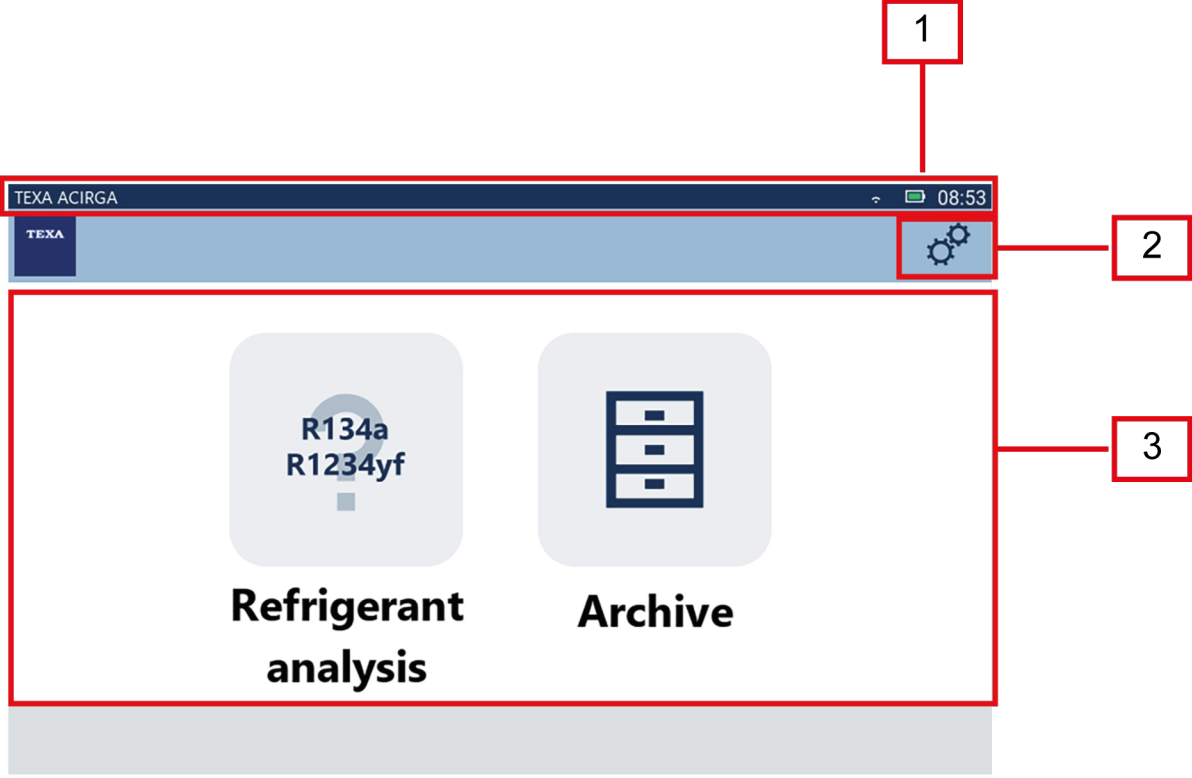
Orijinal el kitabı İtalyanca yazılmıştır ve diğer tüm diller orijinal el kitabının çevirisidir.

© **teelif hakkı ve veritabanı hakları 2021**. Bu yayın içinde bulunan materyaller, telif hakları ve veritabanı hakları ile korunur. Tüm haklar, kanun tarafından ve uluslararası anlaşmalar kapsamında korunur.

1 GİRİŞ

TXR ID'ye yüklenen yazılım, bir aracın klima sisteminde veya depolama silindirlerinde bulunan gazın saflığını analiz etmeyi son derece kolaylaştırır.

Aşağıdaki ekran, yazılımın **GİRİŞ** ekranıdır.



Ekran şu şekilde bölünmüştür:

1. Durum çubuğu;
2. Ayarlar menüsü;
3. İşlev menüsü.

Yazılımı kullanmaya başlamadan önce:

1. Aletin akü şarjını kontrol edin.

Gerekirse aleti şarj edin veya prize takın.





Şarj süreleri hakkında daha fazla bilgi için, aletin teknik kılavuzuna bakın.

1.1 Durum çubuğu

Durum çubuğu şunları gösterir:


- Varsa Wi-Fi bağlantısı;
- aletin akü durumu hakkında bilgi;
- aracın geçerli saati.

Simgeler özellikle aşağıdakileri belirtir:

Simge	Adı	Tanım
	Wi-Fi bağlantısı	Araç, iş yerinin Wi-Fi ağına bağlı.
	Wi-Fi bağlantısı yok	Araç, iş yerinin Wi-Fi ağına bağlı değil.
	Güncelleme devam ediyor	Araç, iş yerinin Wi-Fi ağına bağlı ve güncellemeler devam ediyor.
	Akü	Akü şarj seviyesini gösterir.



1.2 Ayarlar menüsü

Bu menüdeki simgeler, mevcut ayarlara erişmenizi sağlar.

Simge	Ad	Tanım
	Ayarlar	Yazılım ve ölçüm aracı için çalışma parametrelerini yapılandırmanıza olanak tanır.

1.3 İşlevler menüsü


Bu menüdeki simgeler, mevcut işlevlere erişmenizi sağlar.

Simge	Adı	Tanım
	Soğutucu Analizi	Soğutucu gazın saflığını analiz etmenizi sağlar.
	Arşivle	Depolanan analiz raporlarını görüntülemenizi sağlar.

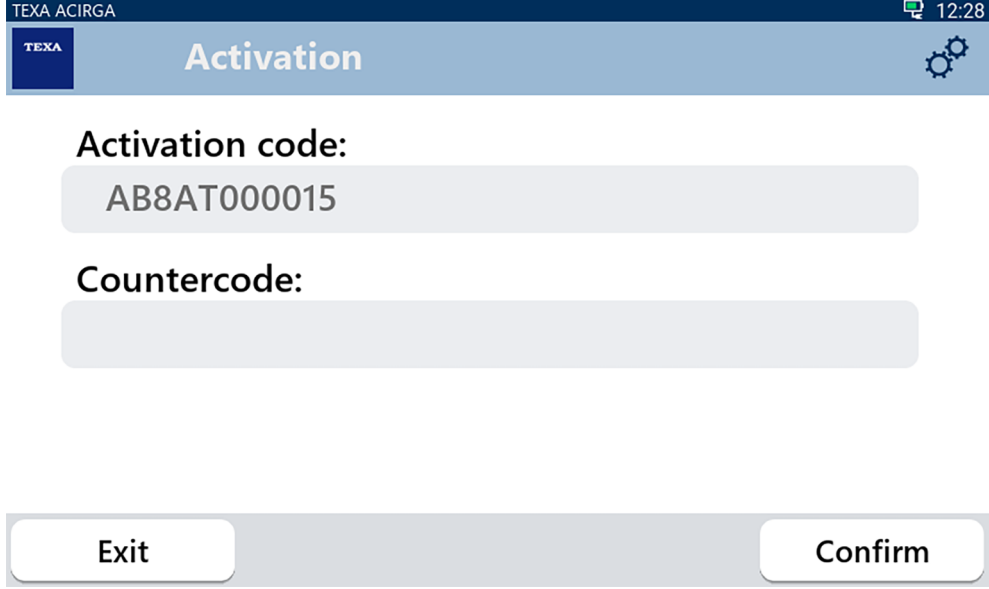
1.4 Yazılım Aktivasyonu

İlk çalıştırıldığında yazılım kilitlidir.

Yazılımın kilidini açmak için aşağıdakileri yapın:

1.  seçeneğine basın

Etkinleştirme ekranı görüntülenir.



TEXA ACIRGA 12:28

TEXA Activation

Activation code:
AB8AT000015

Countercode:

Exit Confirm

2. Satıcınız tarafından sağlanan etkinleştirme kodunu girin.

3. **ONAYLA**'ya basın

Alet etkinleştirildi.



4. İşlemden çıkmak için **ÇIKIŞ**'a basın.

INFORMATION

Daha fazla bilgi için satıcınız ile görüşün.

2 İŞLEV MENÜSÜ

Bu menüdeki simgeler, mevcut işlevlere erişmenizi sağlar.

Simge	Adı	Tanım
	Soğutucu Analizi	Soğutucu gazın saflığını analiz etmenizi sağlar.
	Arşivle	Yapılan testlerin raporlarını görüntülemenize olanak sağlar. Mevcut depolama alanı 10 rapora izin verir. Sonraki raporlar en eski raporların üzerine yazılacaktır.

2.1 Soğutucu Analizi

Bu işlev, aracın klima sisteminde veya depolama silindirlerinde bulunan soğutucu gazın saflığını analiz etmenize olanak tanır.

INFORMATION

Soğutucu analizine başlamadan önce, aracı Teknik Kılavuzda belirtildiği gibi uygun şekilde hazırladığınızdan emin olun

Gazı analiz etmeye başlamak için aşağıdakileri yapın:

-  seçeneğine basın

INFORMATION

Isınma prosedürü sırasında herhangi bir tür ölçüm yapmak mümkün değildir.

Yazılım, izin verilmeyen tüm işlemleri engeller.

Yazılımın otomatik olarak sıfırlanmasını bekleyin.

Ekranda gözükten göstergeleri izleyin.

2. **ONAYLA**'ya basın

Analiz işlemi başlar.



Refrigerant analysis in progress...

Please wait.



Ekrannda gözükken göstergeleri izleyin.

Analiz sonucu görüntülenir.



Refrigerant analysis completed
GAS NOT PURE



İşlemin bu noktasında şunları yapabilirsiniz:

- İşlemden **ÇIKIŞ**;
- Negatif bir sonuç olması durumunda gazı analiz etmek için **TEKRAR DENEYİN**;
- Raporu **YAZDIR**;
- Raporu **KAYDET**.

2.1.1 Yazdır

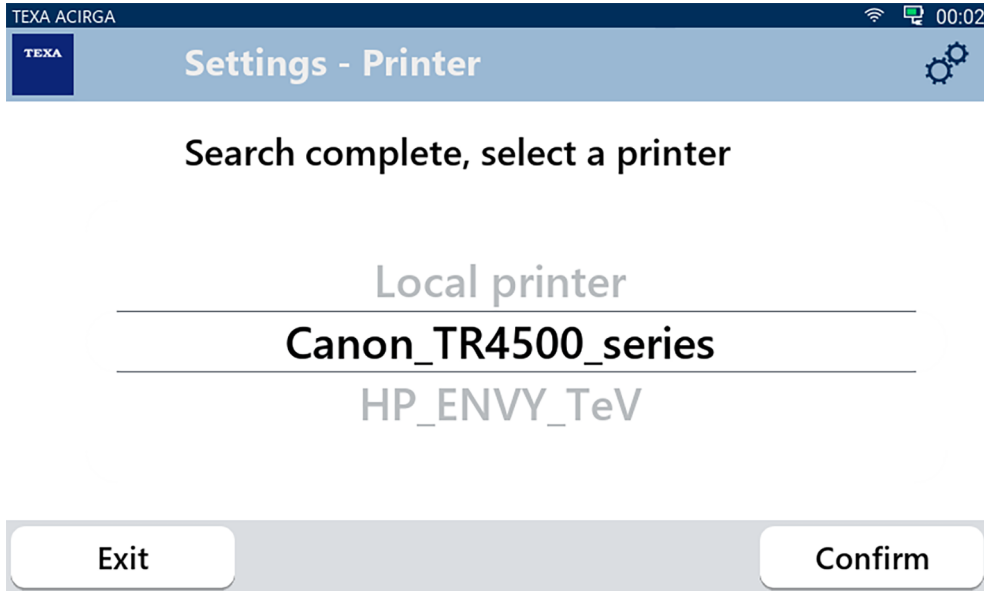
Bu işlev, gerçekleştirilen analizlerin raporlarını, termal yazıcı veya ağ yazıcısı kullanılarak yazdırmanıza olanak tanır.

Termal yazıcının veya **driverless** teknolojiye sahip bir yazıcının kurulu olduğundan emin olun.

Şu şekilde devam edin:

1. **YAZDIR**'a basın.

Kullanılabilir yazıcıların listesi görüntülenir.



2. İstedığınız yazıcıyı seçin.



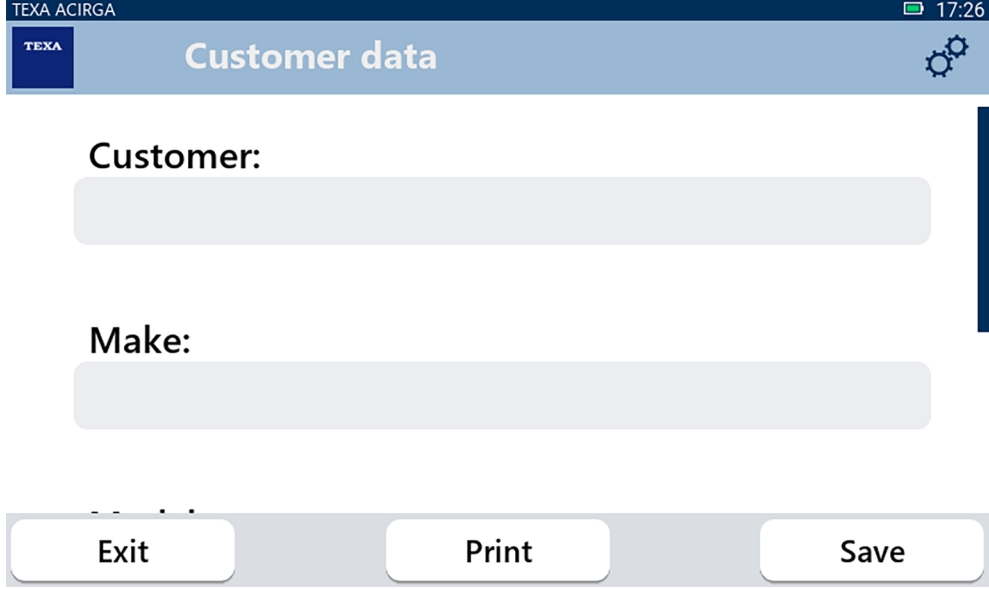
Termal yazıcı kurulumu hakkında daha fazla bilgi için Teknik Kılavuza bakın.

2.1.2 Raporu Kaydetme

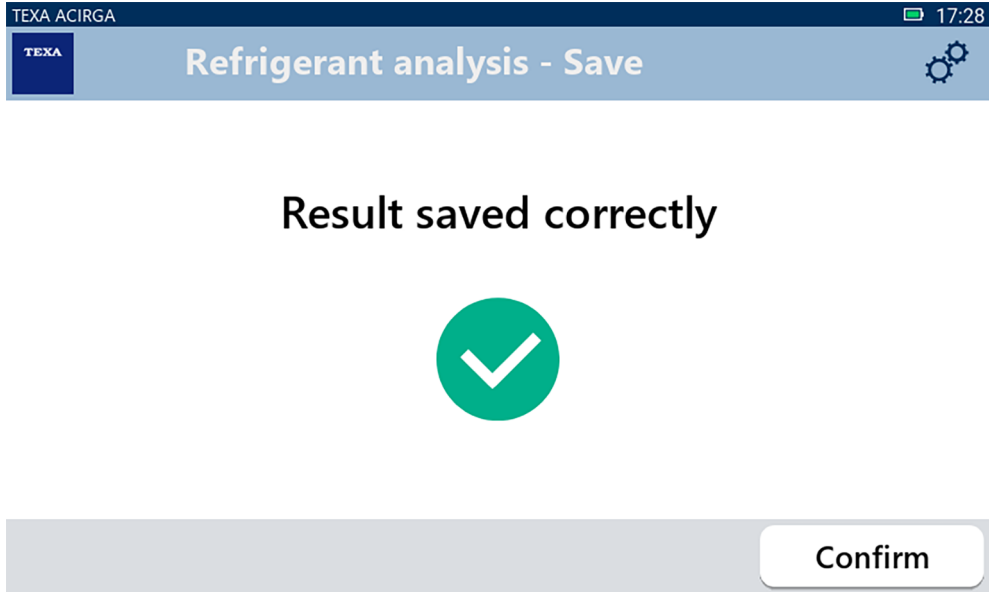
Bu işlev, soğutucu gaz analizinin raporunu kaydetmenizi sağlar.

Şu şekilde devam edin:

- 1.**KAYDET**'e basın.
- 2.Gerekli verileri girin.



3. Girilen verileri kaydetmek için **KAYDET**'e basın.



4. Raporu yazdırmak için **YAZDIR**'a basın.

INFORMATION

Daha fazla bilgi için, Yazdırma bölümüne bakın.

5. **ONAYLA**'ya basın
6. İşlemden çıkmak için **ÇIKIŞ**'a basın.
7. Ekranda gözüken göstergeleri izleyin.


2.2 Arşivle

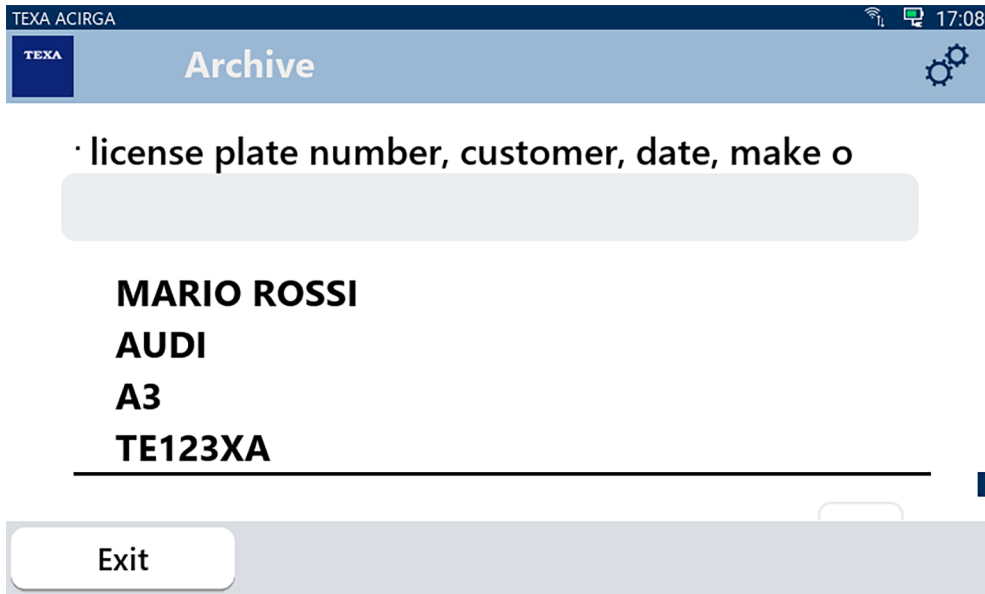
Bu işlem, soğutucu gaz analizlerinin kaydedilmiş raporlarını görüntülemenizi sağlar.

Arama şu şekilde yapılabilir:

- *Lisans plaka numarası;*
- *müşteri ismi;*
- *tarih;*
- *araç markası veya modeli.*

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın
2. İstenen verilerden en az birini girin.



TEXA ACIRGA 17:08

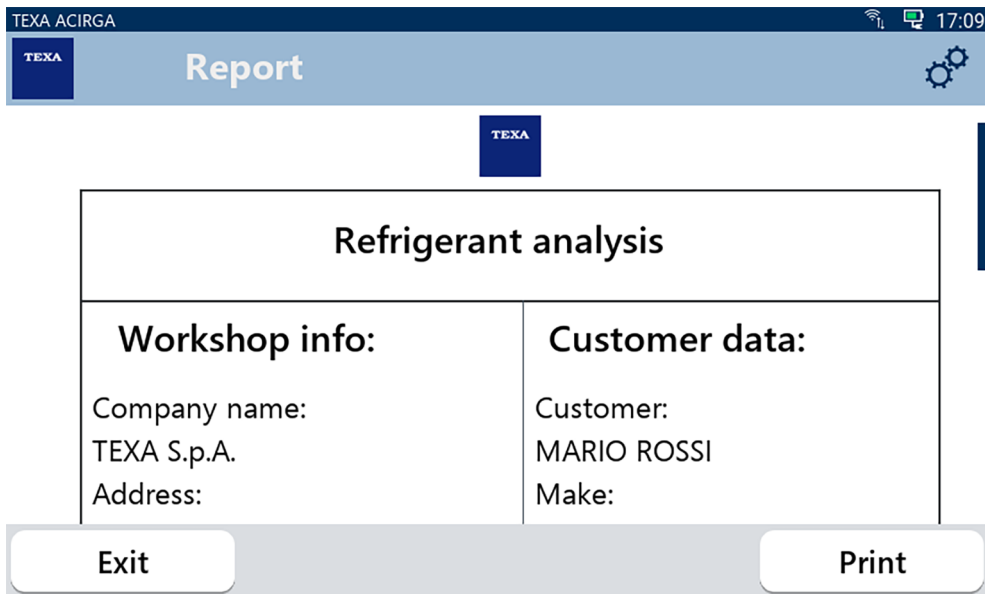
Archive

· license plate number, customer, date, make o

MARIO ROSSI
AUDI
A3
TE123XA

Exit

Rapor görüntülenir.



TEXA ACIRGA 17:09

Report

TEXA

Refrigerant analysis

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

Exit Print

2.2.1 Yazdır

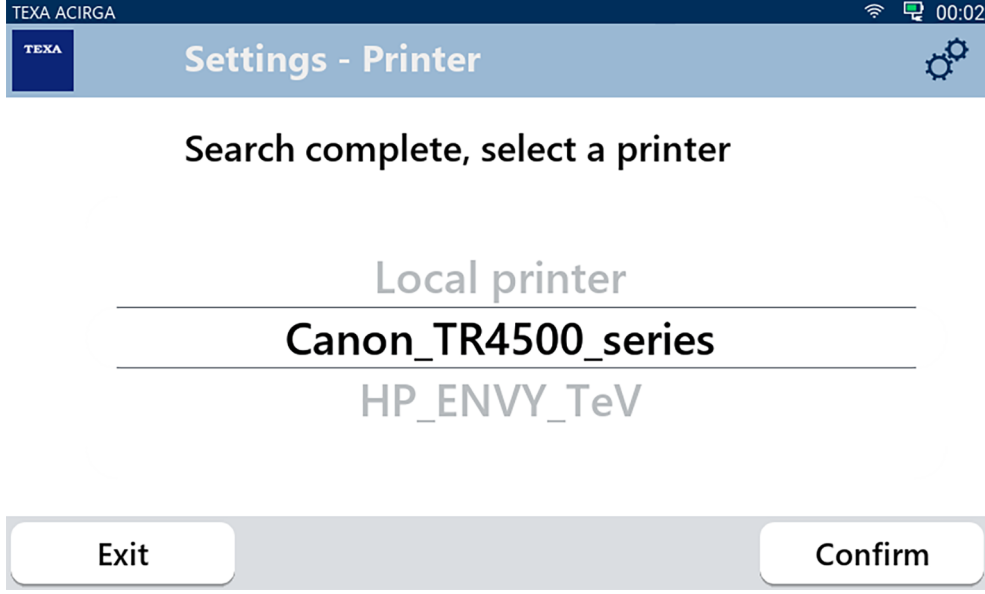
Bu işlev, gerçekleştirilen analizlerin raporlarını, termal yazıcı veya ağ yazıcısı kullanılarak yazdırmanıza olanak tanır.

Termal yazıcının veya **driverless** teknolojiye sahip bir yazıcının kurulu olduğundan emin olun.

Şu şekilde devam edin:

1. **YAZDIR**'a basın.

Kullanılabilir yazıcıların listesi görüntülenir.



2. İstedığınız yazıcıyı seçin.

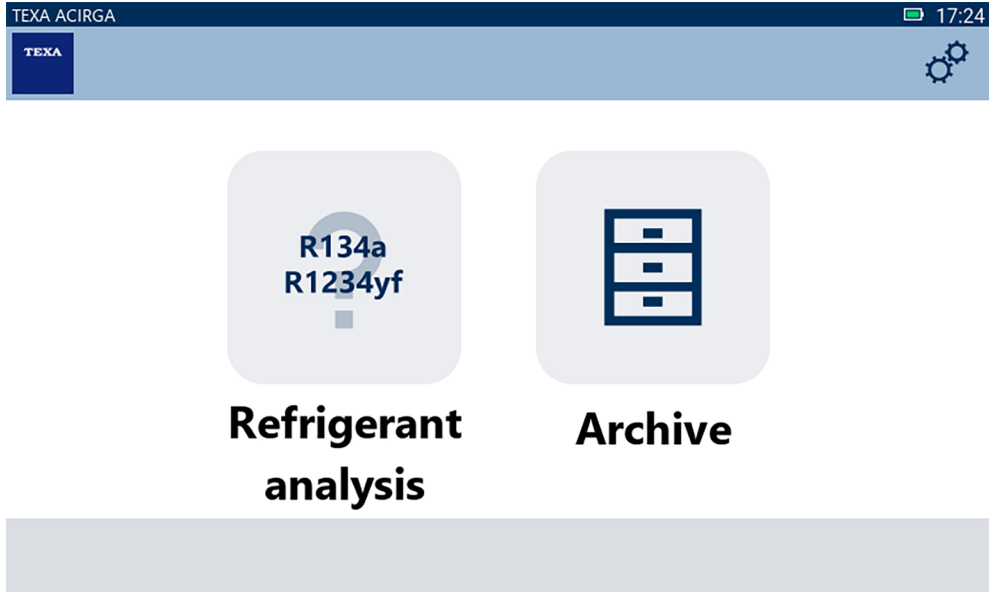
3. ONAYLA'ya basın




Termal yazıcı kurulumu hakkında daha fazla bilgi için Teknik Kılavuza bakın.

3 AYARLARA MENÜSÜ

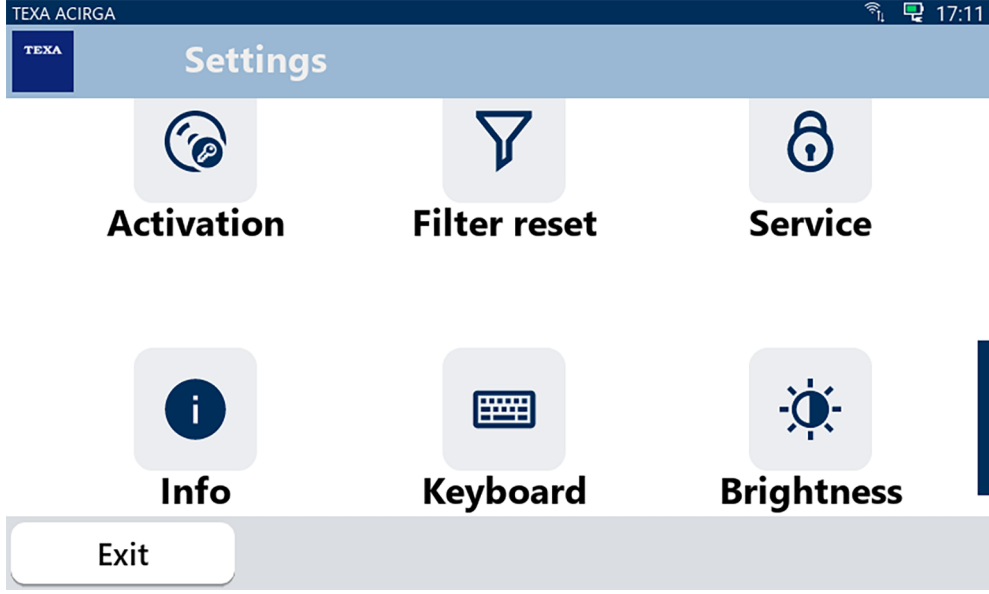
Bu menüdeki simgeler, alet için mevcut olan işlemlere ve ayarlara erişmenizi sağlar.



Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Ayarlar menüsü görüntülenir.




Simge	Adı	Tanım
	Dil	Yazılımın ekran dilini değiştirmenizi sağlar.
	Tarih	Aletin kullanıldığı ülke veya bölge için tarih belirlemenizi sağlar.
	Saat	Aletin kullanıldığı saat diliminin saatini ayarlamanıza olanak tanır.
	Atölye Bilgileri	Atölye bilgilerini ayarlamanızı sağlar.
	Wi-Fi	Wi-Fi ağınıza yapılandırmanızı sağlar.
	Etkinleştirme	Yazılımı etkinleştirmenizi sağlar.
	Filtre sıfırlama	GELECEKTE KULLANIM.
	Hizmet	Müşteri hizmetleri işlevlerine erişmenizi sağlar. Bu işlevler, yalnızca Teknik Destek tarafından belirtildiği takdirde kullanılmalıdır.
	Bilgi	Yazılım sürümü hakkında bilgi verir ve güncellemeleri kontrol etmenizi sağlar.
	Klavye	Kullanmak istediğiniz klavyeyi ayarlamanızı sağlar.
	Parlaklık	Ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar.

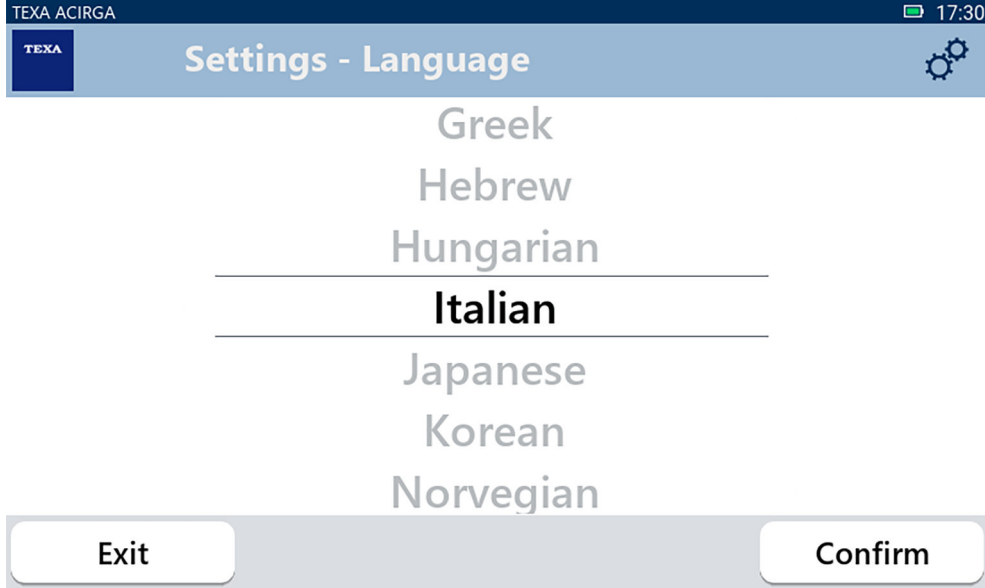
3.1 Dil

Bu menü, yazılımın görüntülediği dili değiştirmenizi sağlar.

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın


Dil seçimi ekranı görüntülenir.



3.2 Tarih


Bu menü, aletin kullanıldığı ülke veya bölge için tarihi ayarlamanızı sağlar.

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Tarih ekranı görüntülenir.

TEXA ACIRGA 17:30


Settings - Date 

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

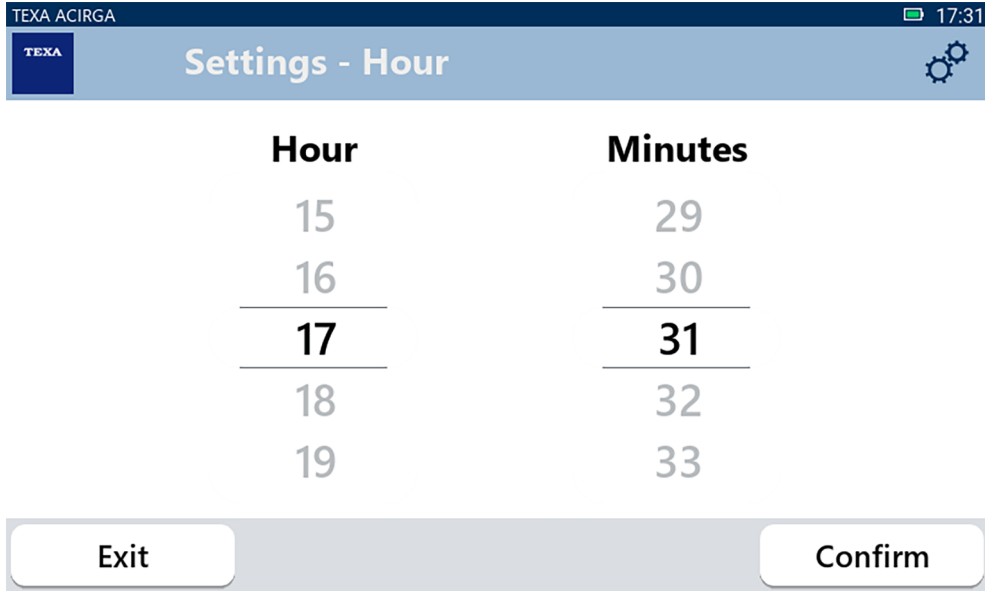
Exit **Confirm**

3.3 Saat

Bu menü, aletin kullanıldığı ülke veya bölgedeki saat diliminin saatini ayarlamanızı sağlar. Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın


Saat ekranı görüntülenir.



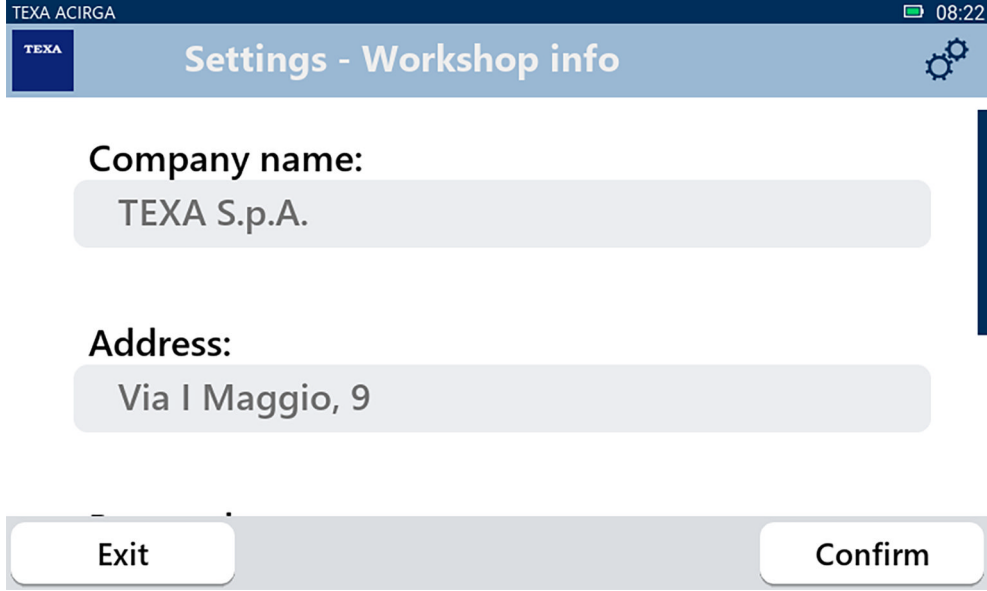
3.4 Atölye Bilgileri

Bu menü, yapılan analizlerin raporlarında yazdırılması gereken atölye bilgilerinin ayarlanmasını sağlar.

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Atölye Bilgileri ekranı görüntülenir.



TEXA ACIRGA 08:22

Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm


3.5 Wi-Fi

Bu menü, alet ile şirketin İnternet ağı arasındaki bağlantıyı yapılandırmanızı sağlar. Alet akıllı telefon Tethering / Hotspot Wi-Fi ağlarıyla uyumludur.



Daha fazla bilgi için akıllı telefonun kılavuzuna bakın.

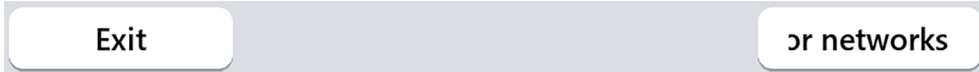
Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

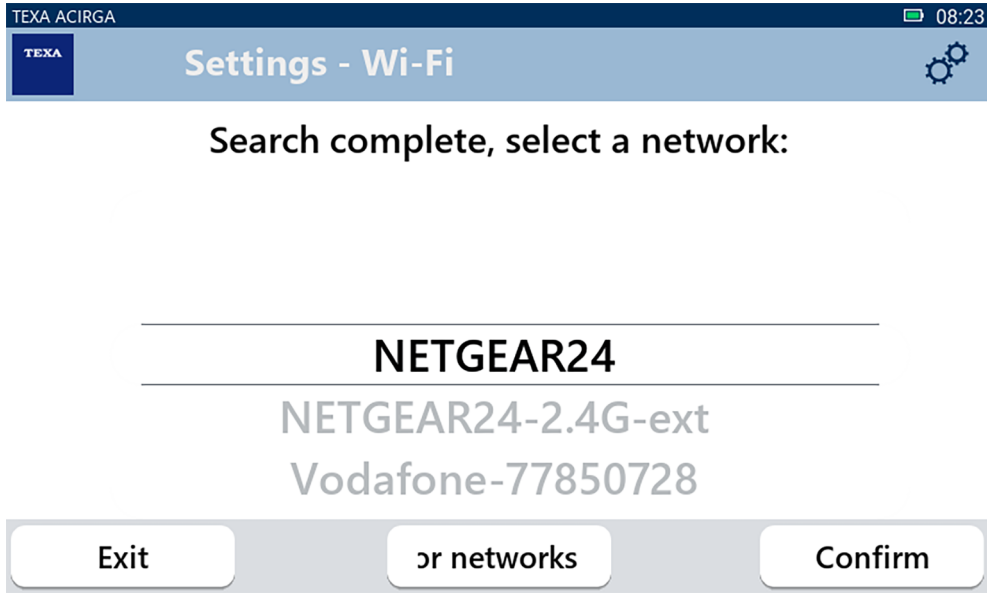
Wi-Fi ekranı görüntülenir.



Search for available networks

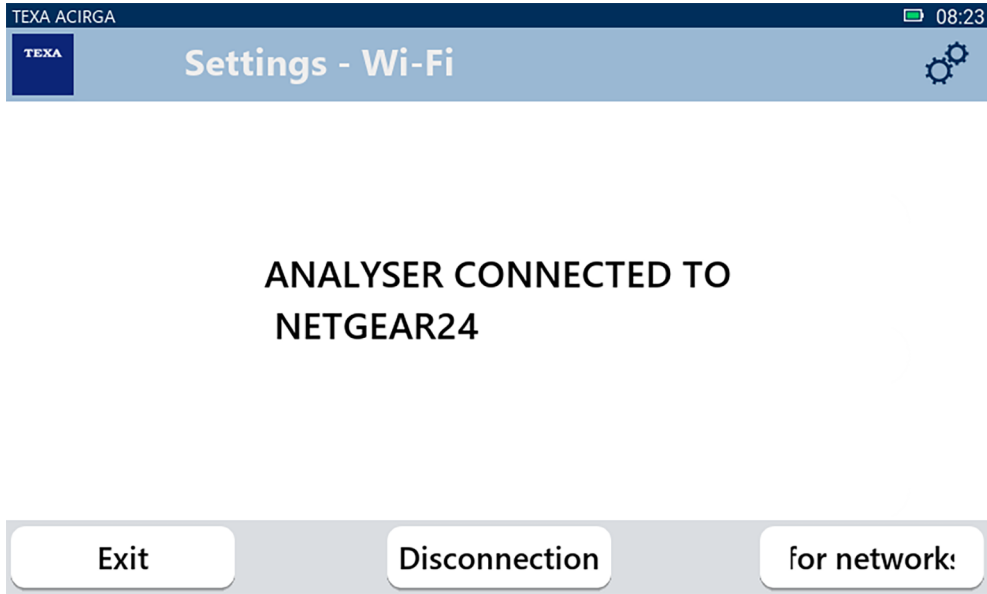


2.**AĞ ARAYIN**'a basın.



3.**Wi-Fi** ağını seçin.

4.**ONAYLA**'ya basın



5.**Wi-Fi** ağı yapılandırması tamamlandı.

6.**ÇIKIŞ**'a basın.

3.6 Etkinleştirme

Bu menü, alette yüklü olan yazılımı etkinleştirmenizi sağlar.


INFORMATION

Yazılımın düzgün bir şekilde başlayabilmesi için satın alınması ve ardından belirli kod kullanılarak etkinleştirilmesi gerekir.

Etkinleştirmeye yalnızca ilk kurulum sırasında GERÇEKLEŞTİRİLMEMİŞSE devam edin.

Daha fazla bilgi için satıcınız ile görüşün.

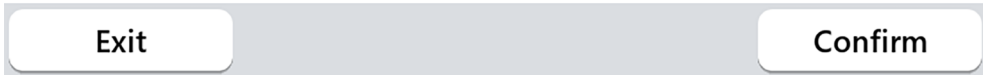
Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Etkinleştirme **ekranı** görüntülenir.



Analyser not activated.
Press CONFIRM to activate.



2. Etkinleştirmeye devam etmek için **ONAYLA**'ya basın.



Activation code:

AB8AT000015

Countercode:



3. Satıcınız tarafından sağlanan etkinleştirme kodunu girin.

4.**ONAYLA**'ya basın

Alet etkinleştirildi.

5.İşlemden çıkmak için **ÇIKIŞ**'a basın.


3.7 Hizmet

Bu menü,müşteri hizmetleri işlevlerine erişmenize izin verir.

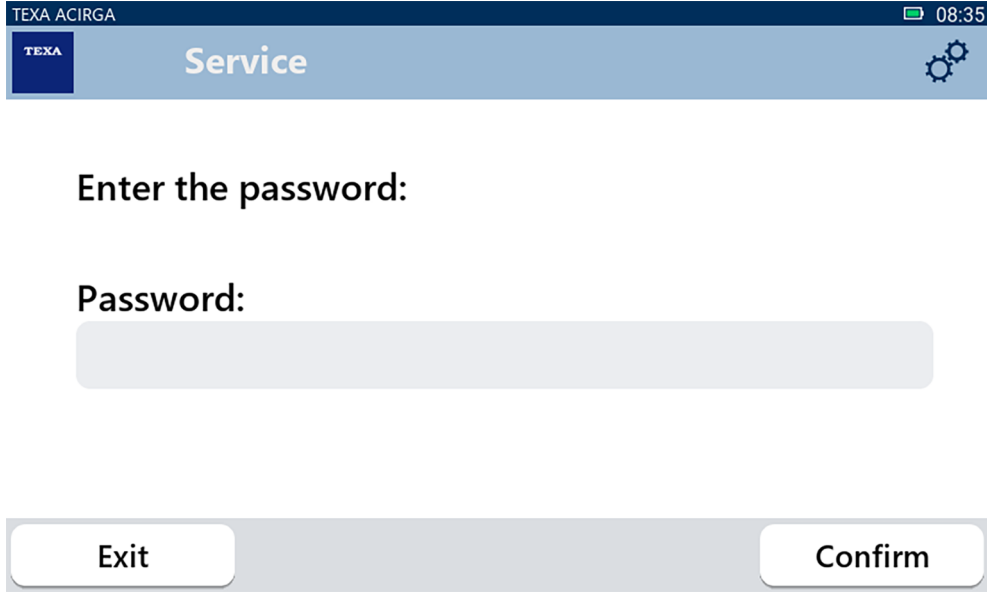
NOTICE

Bu işlev, yalnızca Teknik Destek tarafından belirtildiği takdirde kullanılmalıdır.

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Hizmet ekranı görüntülenir.



TEXA ACIRGA 08:35

TEXA Service

Enter the password:

Password:

Exit Confirm

2. Operatör parolasını girin.

3. **ONAYLA**'ya basın


Teknik Desteğin talimatlarına ve/veya isteklerine uyun.

3.8 Bilgi

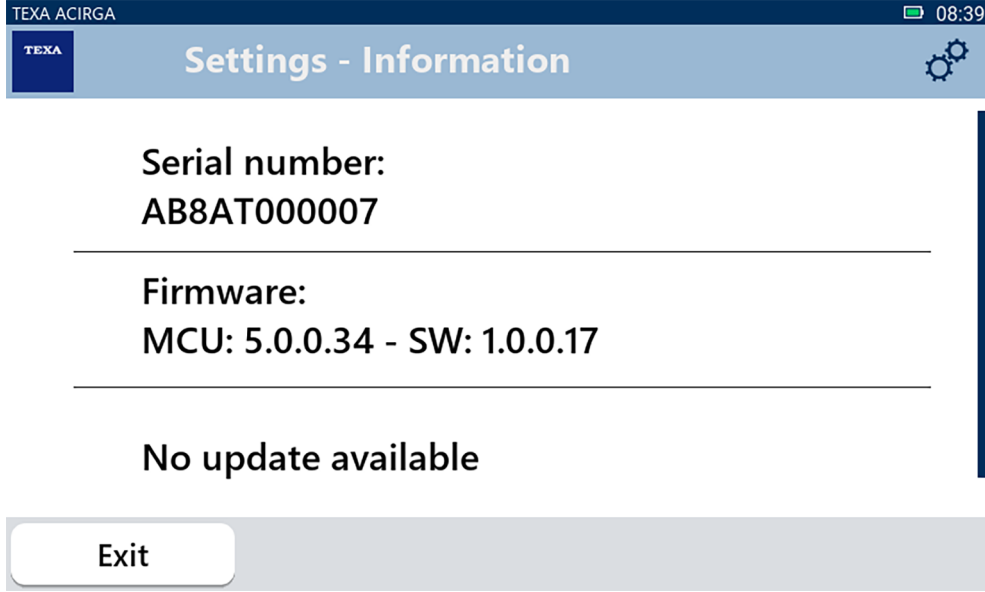
Bu menü, alette yüklü olan yazılım hakkında aşağıdaki bilgileri sağlar:

- *Seri numarası;*
- *Firmware sürümü;*
- *Mevcut güncellemeler.*

Şu şekilde devam edin:


1.  seçeneğine basın

Bilgi ekranı görüntülenir.

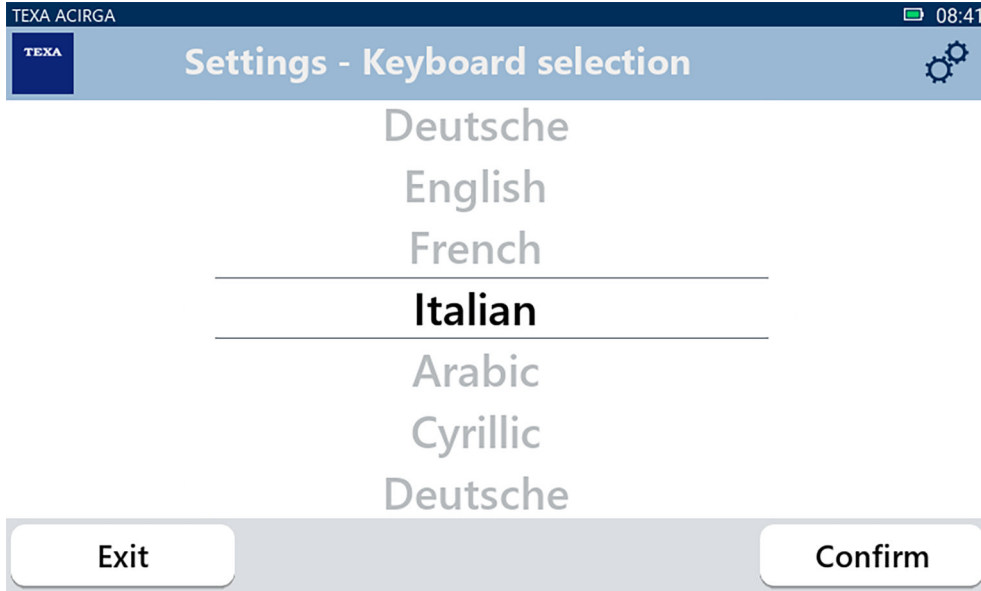


3.9 Klavye

Bu menü, yazılım tarafından istendiğinde kullanılacak klavye türünü ayarlamanızı sağlar. Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Klavye seçim ekranı görüntülenir.




2. Klavye türünü seçin.
 3. **ONAYLA**'ya basın
- Klavye ayarlandı.

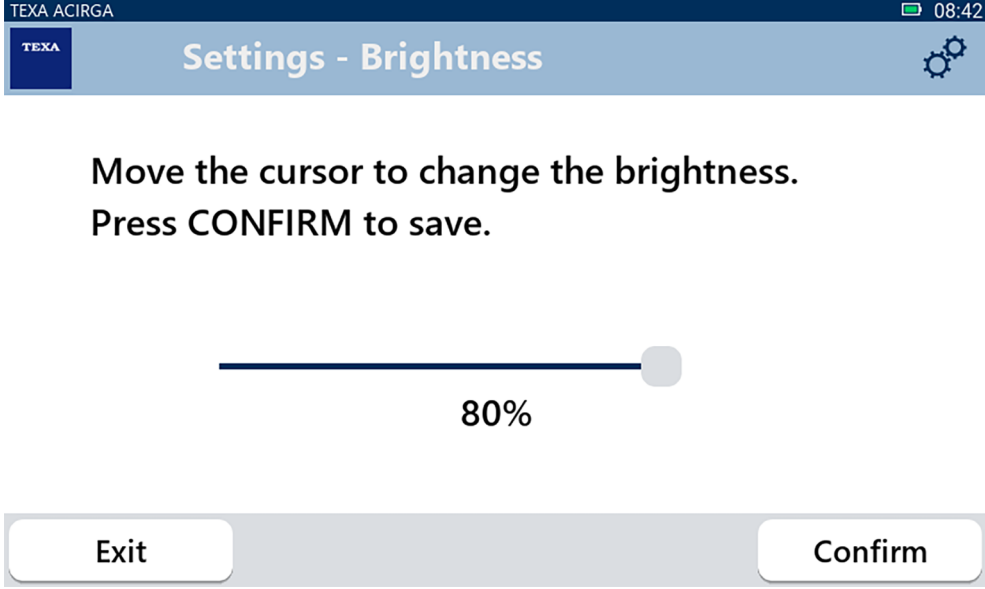
3.10 Parlaklık

Bu menü ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar.

Şu şekilde devam edin:

1.  seçeneğine basın

Parlaklık ayarlama ekranı görüntülenir.



2. İmleci soldan sağa ve tersi yönde kaydırarak istediğiniz parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

3. **ONAYLA**'ya basın

Parlaklık ayarlandı.