

# SeekTech SR-24 & ST-330+



 Bluetooth®'a Bağlanma

## İçindekiler Listesi

### Sisteme Genel Bakış

Tanım.....	3
Bluetooth Özellikleri.....	3
Yayıma Alanı.....	4

### Bluetooth Bağlantısı

Aygıtları Bağlama.....	4
Aygıtların Bağlantısını Kesme.....	5
Vericinin Açılması.....	6
Frekansı Ayarlama.....	6
Verici Kontrol Ekranı.....	6

## Sisteme Genel Bakış

Bu belge aygıtları bağlamanın ve alıcıdan vericiyi kontrol etmenin temellerini kapsar. Her ürünün bireysel teknik özellikleri ve kullanımı hakkında daha fazla bilgi için RIDGID SeekTech SR-24 ve RIDGID SeekTech ST-33Q+'ın kullanım kılavuzlarına bakınız.

## Tanım

RIDGID SeekTech SR-24 alıcısı ve RIDGID SeekTech ST-33Q+ vericisi operasyon sırasında ünitelerin birbiriy-le iletişimde olmasını sağlayan Bluetooth® donanımlıdır. Her iki ünite de Bluetooth'un etkinleştirilmesiyle, SR-24 vericinin ekranını uzaktan izlemek için kullanılabilir ve bir yer tespiti sırasında ayarları değiştirmek için vericiye gidip gelmeyi ortadan kaldıracak şekilde vericinin operasyonunu kontrol edebilir.

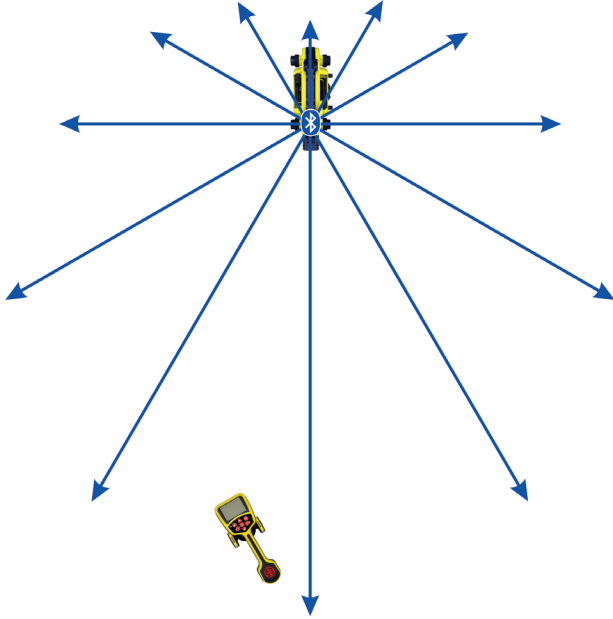


### Bluetooth Özellikleri

Tip	Sınıf 1
Profil	RFCOMM
Verici gücü	19 dBm
Alıcı hassasiyeti	-92 dBm
Tipik maksimum işletme aralığı*	100 m – 200 m (328 ft – 656 ft)
*Etkif mesafe değışebilir	

## Yayıma Alanı









ST-33Q+ ve SR-24 Bluetooth'a bağılıken birbirinden < 200 m [656 fit] mesafede tutulduklarında en iyi şekilde çalışır. Cihazlar arasındaki bağlantının kalitesi cihazlar arasındaki mesafe ve cihazlar arasındaki yolda bulunan nesnelere dahil olmak üzere birkaç faktörden etkilenebilir. En kaliteli bağlantı için, cihazlar arasında net bir hat görüşünü koruyun ve vericiyi bataryası alıcıya bakacak şekilde ayarlayın. Verici ve alıcı arasındaki görüş hattını engelleyen nesnelere önemli ölçüde bağlantı kalitesini azaltabilir.



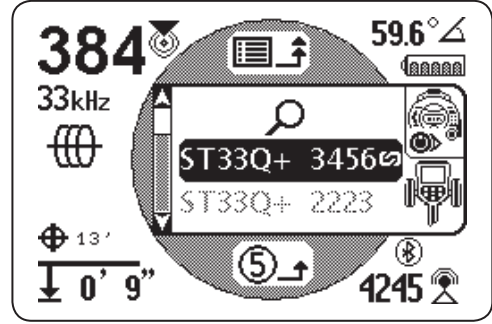
## Bluetooth Bağlantısı

### Aygıtları Bağlama

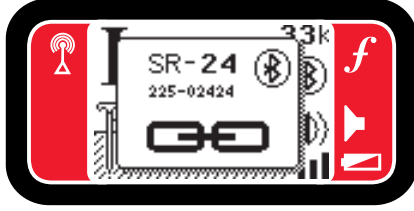
Aygıtları bağlamak için, aşağıdaki adımları takip edin:

1. Alıcıyı açın ve Menü tuşuna  basın.
2. Frekanslar listesinde gezinmek için Aşağı Ok tuşuna  basın. Bluetooth ikonunu  vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.
3. Ara ikonu  görüldüğünde Seç tuşuna  basın.
4. Bağlanmak istediğiniz vericiyi vurgulamak için Aşağı Ok tuşuna  basın. Seç tuşuna  basın.

Vericinizin adıyla ve seri numarasının son dört rakamıyla vericinizi tespit edebilirsiniz. Vericinin bulunabilir olarak açılmasına gerek yoktur.



Bağlantı kurulduktan sonra, verici otomatik olarak açılır. Bağlıyken, Bluetooth ikonu (Bluetooth) hem vericinin hem de alıcının ekranında görünür. Vericide bir zincir bağlantı görüntüsü iki birimin bağlı olduğunu teyit eder.



Alıcı, çok sayıda verici ile eşleştirilmiş ise, otomatik olarak listede gezer ve başarılı oluncaya kadar her birine bağlanmaya çalışır.

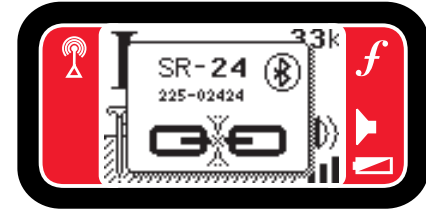
*Not: Alıcı daha önce eşleştirilen 16 ağıta kadar hatırlar. Diğer ağıtlara bağlama hakkında daha fazla bilgi için, SR-24'ün kullanım kılavuzuna bakınız.*

## Aygitların Bağlantısını Kesme

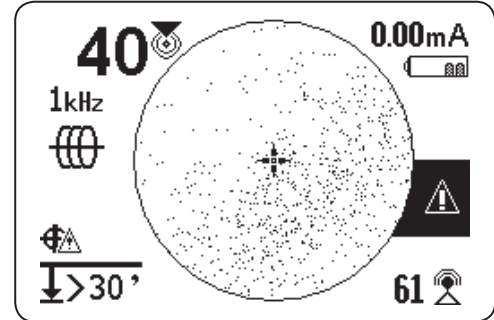
İki aygıtın bağlantısı manuel olarak kesilinceye kadar devam eder. Aygıtların bağlantısını kesmek için, aşağıdaki adımları takip edin:

1. Hem alıcının hem de vericinin açık olduğundan emin olun. Alıcıdaki Menü tuşuna (M) basın.
2. Bluetooth ikonuna (Bluetooth) gitmek ve ikonu vurgulamak için Aşağı Ok tuşuna (V) basın.
3. Seç tuşuna (S) basın. Aygıtların bağlantısı başarıyla kesildiğinde bağlantıyı kes ikonu (X) görüntülenir.

Vericide bir zincir bağlantı görüntüsü iki birimin bağlı olduğunu teyit eder.



Alıcıda, bir uyarı görüntülenir.



## Vericinin Açılması

İki ünite Bluetooth'a bağlıyken alıcıyı açıp kapatmak otomatik olarak vericiyi de açıp kapatır.

Alıcı, vericinin güç durumundaki değişiklikleri size bildirir.

	Dahili bataryalara geçiş.
	Güç tuşuna basıldığından dolayı kapalı.
	Düşük bataryadan dolayı kapalı.



## Frekans Ayarlama

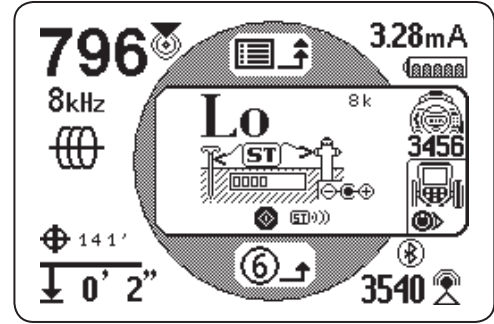
Alıcının frekansını değiştirmek eşleme amacıyla vericinin frekansını da otomatik olarak günceller. Vericide frekans değiştirilirse, alıcı da eşleme amacıyla frekansını otomatik olarak günceller.


## Verici Kontrol Ekranı

Aygıtlar bağlandığında, alıcıdan verici ekranını görebilirsiniz. Verici kontrol ekranı, vericinin frekans modunu kontrol etmenizi, doğrudan bağlantı veya indüktif modu arasında seçim yapmanızı ve çıkış gücünü uzaktan ayarlamana sağlar. Ayrıca vericiyi uzaktan açabilir veya kapatabilirsiniz ve vericinin beklenmedik bir şekilde kapatıldığını bilebilirsiniz.


Frekansa, doğrudan bağlantı veya indüktif moda ve çıkış gücüne verici üzerinde yapılan değişiklikler alıcıda görülebilir.

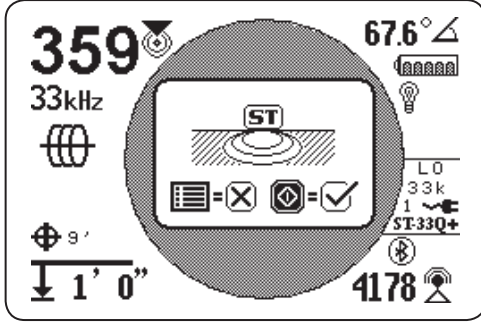
Alıcı üzerinde vericinin kontrol ekranını açmak için Menü tuşuna  basın, sonra vericinin kontrol ekranına girmek ve ekrandan çıkmak arasında geçiş yapmak için Sağ Ok tuşuna  basın.



Eğer birden fazla Bluetooth'u etkin olan SeekTech vericisi varsa, mevcut vericiler arasında gezinmek için Sol Ok tuşuna  basın. Kontrol etmek istediğiniz belirli vericiyi tanımlamak için verici ikonunun altında listelenen seri numarasına basın.

## Doğrudan Bağlantı Modu ve İndüktif Modu

Alıcıyı kullanarak vericiyi doğrudan bağlantı moduna veya indüktif moduna uzaktan ayarlamak için, verici kontrol ekranını açın. Doğrudan bağlantı modu ve indüktif modu arasında geçiş yapmak için Seç tuşuna  basın.





## Kısaç Modu

Alıcı vericinin kısaç modunu görebilir ama vericinin kısaç modunu açamaz veya kapatamaz. Kısaç moduna erişim için bir indüktif kısaçacın bağlı olması gerekir. İndüktif kısaç modunu kullanma hakkında daha fazla bilgi için vericinizin ve indüktif kısaçacın kullanım kılavuzuna bakınız.

## Çıkış Gücü

Yüksek çıkış ayarları alıcı için daha güçlü bir sinyal üretir ama verici için bataryanın ömrünü azaltır. Eğer 18 V'luk Li-İyon yeniden şarj edilebilir bir batarya, harici güç veya yüksek kapasiteli NiMH D hücreli bataryalar kullanılıyorsa, sadece 1.000 mA Yüksek Çıkış Modunu kullanın. ST-33Q+'ı standart alkalın bataryalarla yüksek çıkış modunda kullanmayın.

Vericinin çıkış gücünü okuyabilirsiniz veya bunu alıcıdan uzaktan değiştirebilirsiniz. Alıcıyı kullanarak vericinin çıkış gücünü uzaktan değiştirmek için, verici kontrol ekranını açın. Çıkış gücünü ayarlamak için alıcının Yukarı ve Aşağı tuşlarına   basın.

**Ridge Tool Company**  
400 Clark Street  
Elyria, Ohio 44035-6001  
U.S.

1-800-474-3443

**Ridge Tool Europe**  
Research Park Haasrode  
3001 Leuven  
Belgium

+ 32 (0)16 380 280

© 2015 Ridge Tool Company. Tüm hakları saklıdır.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgilerin tam ve doğru olduğundan emin olmak için her türlü çaba gösterilmiştir. Ridge Tool Firması ve ortakları donanım ve yazılım veya her ikisinin de teknik özelliklerini, bu kılavuzda tanımlandığı gibi, ilansız değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürünle ilgili son güncellemeler ve ek bilgi için [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com) sayfasını ziyaret edin. Ürün geliştirmeden dolayı, bu kılavuzda belirtilen fotoğraflar ve diğer sunumlar gerçek ürüne göre farklılık gösterebilir.

RIDGID ve RIDGID logosu, ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan Ridge Tool Firmasının tescilli ticari markasıdır. Bu kılavuzda adı geçen diğer tüm tescilli ve tescilli olmayan ticaret markaları ve logoları ilgili sahiplerine aittir. Üçüncü parti ürünlerinin adı sadece bilgi amaçlı olarak geçmektedir ve ne bir zorunluluğu ne de bir tavsiyeyi teşkil etmemektedirler.

Bluetooth sözcük işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc 'a aittir.



**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**